

আবতুর রশিদ, বি. এ., বি. টি., ডিগ্নোমা ইন্ এডুকেশন (লিড্স)

প্রকাশক

বৃন্দাবন ধর অ্যাণ্ড সন্স্ লিঃ
স্বাধিকারী—আশুভোষ লাইত্রেরী
কোং কলেজ স্কোন্তার, কলিকাতা;
তাচনং জনসন রোড, ঢাকা।

2085

ৰুল্য দশ আনা

মুজাকর প্রীত্তৈলোক্যচন্দ্র স্থর আশুতোষ প্রেস, ঢাকা।



সূচনা	•••	•••	•
সুয়েজ খাল	•••	•••	¢
অতলের রহস্থ-	ভেদ	•••	>@
সমুজ-শাসন	•••	•••	२२
পানামা খাল	•••	•••	అస
লণ্ডনের পাতা	ন-যান	•••	89
হু ভিক্ষ -বি জ য়	•••	•••	€ ã
ক্ষেত চুরি	•••	•••	95





निদেপ্সের প্রস্তর-মূর্ত্তি —পৃ: ১৪

मृठना

মানুষ যথন অসভ্য ছিল, তথন সে ছিল প্রকৃতির কুপার পাত্র; কিন্তু এখন সে প্রকৃতিকেই বশে আনিয়া তাহাকে নানা কাজে খাটাইতেছে এবং প্রাকৃতিক বাধাসমূহ অতিক্রম করিয়া দর্বত্র যাতায়াতের ব্যবস্থা করিয়া লইতেছে। ফলে, মানুষ এখন "জলে স্থলে আর গগনে গগনে" নির্ভয়ে অবলীলাক্রমে ভ্রমণ করিয়া ফিরিতেছে। প্রকৃতিকে জয় করিবার জন্ম মানুষ কত আয়োজন, কত চেষ্টা যে করিয়াছে, তাহা ভাবিলে অবাক্ হইতে হয়। খাল কাটিয়া, স্থড়ঙ্গ খুঁড়িয়া, সেতু বাঁধিয়া, গমনাগমনের সময় সংক্ষেপ করিয়া লওয়া সেই সকল প্রচেষ্টারই সামান্থ পরিচয় মাত্র।

বৃদ্ধির বলে যন্ত্র আবিষ্ণার করিয়া, উহার দাহায্যে মানুষ আজ অদীম আকাশের গ্রহনক্ষত্রদের দহিত পরিচয় ঘটাইয়াছে এবং অতলের রহস্থ ভেদ করিয়া কত অজানাকে জানিয়াছে!

প্রকৃতিকে জয় করিবার জন্ম মানুষের এই যে আজন্ম চেফী,—এই ক্ষুদ্রে পুস্তকে তাহারই সামান্য আভাস দেওয়া হইল।

সুয়েজ খাল

স্থয়েজ থালের নাম শোনে নাই এমন কেই তোমাদের মধ্যে আছে কি না জানি না। তবে এ-কথা হয় ত সত্য যে, এথালের সম্বন্ধে বিস্তৃত ।ববরণ জানিবার স্থযোগ তোমাদের অনেকেরই হয় নাই। কথন, কি ভাবে এবং কাহারা এই থাল খনন করিয়া জগতে অমর কীতি রাখিয়া গিয়াছেন, সেই কথাই আজ তোমাদিগকে বলিব।

এশিয়া ও আফ্রিকা মহাদেশ ছুইটিকে সংযুক্ত করিয়া বর্ত্তমান ছিল সংকীর্ণ স্থয়েজ যোজক। উহার উত্তর প্রান্তে ভূমধ্যসাগর ও দক্ষিণ প্রান্তে লোহিত সাগর। উভয় সাগরের মধ্যে ব্যবধান এক শত

মাইলেরও কম। এই সামান্ত ভূখণ্ড মাঝখানে থাকায় জলপথে ইউরোপ হইতে ভারতবর্ষের দিকে আসিতে হইত আফ্রিকার দক্ষিণ প্রান্ত ঘূরিয়া। ইহাতে অর্থ ও পরিশ্রম ব্যতীত সময়ও লাগিত যথেক। তাই চেকী চলিতে লাগিল, স্থয়েজ যোজককে থালে পরিণত করিয়া উহার ভিতর দিয়া জাহাজ চলাচলের ব্যবস্থা করা যায় কি না!

থ্রীষ্টের জন্মের বহুশত বংসর পূর্বের মিশরের 'ফেরোয়া' উপাধিধারী সম্রাটের। খাল কাটাইয়া নীলনদের সহিত লোহিত সাগরের সংযোগ সাধনে যত্নবান্ হইয়াছিলেন। নীলনদ পড়িতেছে ভূমধ্যসাগরের; স্থতারং এই খাল দ্বারা লোহিত সাগরের সহিত ভূমধ্যসাগরের সংযোগ সাধিত হইয়াছিল, বুঝিতে পারা যায়।

মুদলমানের। মিশর দখল করিয়া এই খালের জন্য অর্থ-ব্যয় করিয়াছিলেন। পরে অফম শতাব্দীতে খালটা কিছু অব্যবহার্য্য হইয়া পড়ে। তাহার

সাত-আট শত বৎসর পরে, উত্তমাশা অন্তরীপ ঘূরিয়া ভারতে আদিবার পথ আবিষ্ণুত হইলে, ভেনিস্ নগরের নাবিকেরা স্থয়েজ যোজককে প্রণালীতে পরিণত করিতে প্রয়াসী হ'ন। পরে তুরক্ষের স্থলতান এবং মহাবীর নেপোলিয়নও এবিষয়ে মনোযোগী হইয়াছিলেন। নেপোলিয়নের দৈন্যগণ যথ্ন মিশর অধিকার করে. তথন তাহাদের সঙ্গে বিজ্ঞানবিদ্ ইন্জিনিয়ারও আসিয়াছিলেন। নেপে:-লিয়ন ভারতবর্ষের সহিত ফ্রান্সের ঘনিষ্ঠ যোগ স্থাপনের ইচ্ছায় এই খাল কাটাইতে উৎসাহী হ'ন। তিনি ইনজিনিয়ারদিগকে স্থয়েজ যোজক জরীপ করিতে আদেশ দিলেন. এবং কিরূপে খাল খনন করা যায় তাহার একটি খসড়া বিবরণ প্রস্তুত করিতে বলিলেন; কিন্তু তাঁহারা জরীপে ভুল করিয়া মন্তব্য প্রকাশ করিলেন—এই খাল কাটা সম্ভবপর হইবে না, কারণ লোহিত সাগরের তলদেশ ভূমধ্যসাগরের তলদেশ অপেক্ষা প্রায় ৩৬ ফুট উচ্চতর। নেপো-

লিয়ন বাধ্য হইয়া খাল কাটাইবার ইচ্ছা পরিত্যাগ করিলেন।

নেপোলিয়নের খাল সংক্রান্ত কাগজপত্র ফ্রান্সের সরকারী দপ্তরখানায় রক্ষিত ছিল। ১৮৩৬ খ্রীফ্রান্দে ফ্রান্সের একজন যুবক ইন্জিনিয়ার ঐ সকল কাগজপত্র পাঠ করিয়া দিদ্ধান্ত করিলেন যে, স্থয়েজ যোজকের ভিতর দিয়া খাল কাটান মোটেই অসম্ভব নহে। এদিকে নূতন নূতন গণনার ফলে পুরাতন গণনায় ভুল বাহির হইল, কাজেই খাল খনন ব্যাপারে নানা দিক্ হইতেই নূতন উৎসাহের সঞ্চার হইতে লাগিল।

মিশরের তদানীন্তন শাসনকর্ত্ত। মোহাম্মদ সৈয়দ খাল কর্ত্তনে বিশেষ উৎসাহী হইলেন; কিন্তু এইরূপ বিরাট ব্যাপারে একাকী হস্তক্ষেপ করা তাঁহার পক্ষে সম্ভবপর হইল না। তাই ভিন্ন ভিন্ন দেশের লোকেরা অংশীদার হইয়া একটি যৌথ কারবারের স্থৃষ্টি করিল। ১৮৫৪ খুফীব্দে 'স্থুয়েজ্ব খাল

কোম্পানী' গঠিত হয় এবং ১৮৫৯ খ্রীফীব্দে সেই ফরাদী ইন্জিনিয়ারের তত্ত্বাবধানে খননকার্য্য আরম্ভ হয়। এই কর্মবীর প্রতিভাবান ইন্জিনিয়ারের নাম ফার্ডিনাগু-ডি-লিদেপ্স্। পাঁচিশ হাজার মজুর দশ বৎসর পরিশ্রম করিয়া খাল-খনন সম্পূর্ণ করে। ১৮৬৯ খৃষ্টাব্দ হুইতে এই খাল ব্যবহৃত হুইয়া আসিতেছে। এই কাজে যত টাকা বায় হইয়াছিল মিশরের শাসনকর্ত্তা নিজেই তাহার অর্দ্ধেকেরও অধিক টাকার অংশীদার ছিলেন। পরে তিনি ইংরাজদের নিকট নিজের সমস্ত অংশ বিক্রয় করিয়া ফেলিয়াছিলেন। বর্ত্তমানে একটি ব্যবসায়ী-মণ্ডলী এই খালের মালিক ও পরিচালক। এই ব্যবসায়ী-মগুলার নাম "স্বয়েজ ক্যানাল কোম্পানী"।

পৃথিবীর যে কোন জাতির পণ্যবাহী অথবা যাত্রিবাহী জাহাজ এই খালের ভিতর দিয়া বিনা বাধায় যাতায়াত করিতে পারে। কিন্তু প্রত্যেক জাহাজকেই যাত্রী-পিছু অথবা মালের জন্ম মণ-পিছু

প্রকৃতির পরাজর

নিষ্ধারিত শুল্ক দিতে হয়। ইহাতে যে আয় হয়. তাহার কতকাংশ খাল রক্ষণাবেক্ষণের জন্ম ব্যয়িত হয়, বাকী অংশ কোম্পানীর নিয়মানুসারে অংশীদার-গণের মধ্যে লভ্যরূপে বিতরিত হইয়া থাকে। রেল কোম্পানীকে যেমন পরিদর্শন ও রক্ষণাবেক্ষণের জন্য নানা শ্রেণীর কর্মচারী নিযুক্ত রাখিতে হয়, ক্যানাল কোম্পানীকেও খাল রক্ষার জন্ম সেইরূপ নানা শ্রেণীর কর্মচারী রাখিতে হয়। খালের তুই দিকেই বিস্তার্ণ মরুভূমি। মরুভূমি হইতে বালুকা উড়িয়া আদিয়া সর্বক্ষণই থালের মধ্যে পড়িতেছে। কাজেই ড্রেজার যন্ত্রের সাহায্যে খালের তলদেশ হইতে বালু তুলিবার আয়োজন দিনরাত চলিতেছে। কয়েক বৎসর হইল বালুকা হইতে খালকে রক্ষা করিবার জন্ম নৃতন উপায় অবলম্বনের চেক্টা চলিতেছে। এই উদ্দেশ্যে খালের পশ্চিম তীরে অর্থাৎ মিশরের দিকে চাষ-আবাদ স্থক্র হইয়াছে এবং বৃক্ষাদি রোপণের চেষ্টা হইতেছে। পার্শ্ববর্তী বালুকাভূমিকে সাধারণ শক্ত

মৃত্তিকায় পরিণত করিতে পারিলে বালু উড়িয়া আসিয়া খালে পড়িবার সম্ভাবনা কমিবে; কিস্তু মরুভূমির মধ্যে বাগান তৈরি করা অথবা কৃষিকর্ম্ম করা অতি কফকর ও ব্যয়সাধ্য ব্যাপার।

স্থয়েজ খালের পরিসর ২৬০ ফুট হইতে ৪৪৫ ফুটের মধ্যে। কাজেই স্থানে স্থানে ইহার বিস্তার কালীঘাটের গঙ্গার সমান হইবে। একসঙ্গে তুইখানা জাহাজ কফেঁসফেঁ চলিতে পারিলেও চলিবার হুকুম নাই। মাঝে মাঝে বিস্তৃতত্ত্ব স্থান আছে ; সেখানে আসিয়া কোম্পানীর কর্মচারীদের সঙ্কেত মত উন্টাদিকের জাহাজের জন্ম অপেক্ষা করিতে হয়। পুনরায় সঙ্কেত পাইলে জাহাজ চলিতে আরম্ভ করে। খালের তলদেশ ও ছুই কিনারা সাধারণ চৌবাচ্চার মত পাথর দিয়া বাঁধান। খালের সকল স্থানেই গভীরতা ২৬ ফুট। লোহিত সাগরের দিকে খালের মুখে হুয়েজ্ঞ বন্দর, আর ভূমধ্যদাগরের তীরে পোর্ট সৈয়দ। উভয়স্থানের মধ্যে দূরত্ব অর্থাৎ সম্পূর্ণ

খালের দৈর্ঘ্য ৮৮ মাইল। সমুদ্রগামী সাধারণ জাহাজের গতিবেগ ঘণ্টায় ১৫ হইতে ২০ মাইল। কিন্তু খালের ভিতর দিয়া চলিবার কালে ঘণ্টায় ৬ মাইলের বেশি কোন জাহাজকে যাইতে দেওয়া হয় না। তবে, মধ্যে মধ্যে সাগরত্ব্য কয়েকটি ব্রদ আছে, সেই সকল স্থানে অধিকতর বেগে যাওয়া যায়। সমস্ত খাল অতিক্রম করিতে ১২ ইইতে ১৫ ঘণ্টা সময় লাগিয়া থাকে।

লোহিত সাগর হইতে স্থয়েজ খালে প্রবেশ করিবাব কালে যাত্রাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করে এক প্রস্তর-নির্দ্মিত স্মৃতিস্তম্ভ। এই স্তম্ভটি খালের মুখ হইতে কিঞ্চিৎ দূরে সমুদ্রের মধ্যে অবস্থিত। বিগত মহারুদ্ধে যে সকল ভারতীয় সৈত্য মৃত্যুমুখে পতিত হইয়াছিল, তাহাদের স্মৃতিরক্ষার্থে এই স্তম্ভটি নিন্মিত হইয়াছে। খালের মুখের বাম পার্শ্বে অর্থাৎ আফ্রিকার দিকে স্থয়েজ বন্দর ও নগর। বন্দর ও সহরের মধ্যবর্ত্তী স্থানে তুই মাইল দীর্ঘ পাথরের পুল

দ্বীপের মত দেখা যায়—ইহার উপর দিয়া রেলপথ প্রস্তুত হইয়াছে। যাত্রী-জাহাজ সাধারণতঃ স্থয়েজ বন্দরে থামে না।

খাল দিয়া উত্তরদিকে যাইতে প্রথমে পড়ে 'ছোট তিক্ত হ্রদ' (small bitter lake), তৎপর ইহারই সহিত সংযুক্ত 'বড় তিক্ত হ্রদ' (great bitter lake). বড় ভিক্ত হ্রদটি বাস্তবিকই ছোট-খাট একটি সমুদ্রের স্থায়। আরও কিছুদুর উত্তরে গেলে, খালের প্রায় মধ্যভাগে, তিমুশাহ হ্রদ। এই **হ্রদের পশ্চিম তীরে ইসমাইলিয়া সহর বেশ উন্নতিশীল।** এখান হইতে প্রায় ৫০ মাইল গমন করিলে খালের উত্তর প্রান্তে অবস্থিত স্থপ্রসিদ্ধ পোর্ট দৈয়দ বন্দর দেখিতে পাওয়া যায়। খাল খননের সঙ্গে সঙ্গেই এই বন্দরের সৃষ্টি হয় এবং মিশরের শাসনকর্ত্তা সৈয়দ পাশার নামানুদারে ইহার নাম রাখা হয়। সৈয়দ বন্দর খালের পশ্চিম তীরে — হহার বিপরীত দিকে নৃতন নগর পোর্ট ফোয়াদ। মিশরের ভূতপূর্ব

রাজা ফোয়াদের নামে ইহার নামকরণ করা হইয়াছে।

পোর্ট সৈয়দে প্রায় সকল জাহাজই থামে।

যাত্রীরা ইচ্ছা করিলে তীরে নামিয়া হুই-এক ঘণ্টার
জন্ম সহর ঘূরিয়া আসিতে পারে। খালের তীরবর্ত্তী
ক্যানাল কোম্পানীর স্থদৃশ্য আফিস একটি দেখিবার
জিনিস।

বন্দরের উত্তর প্রান্তে—থাল হইতে ভূমধ্যসাগরে পড়িবার পথে—বামদিকে লিসেপ্সের স্থউচ্চ
প্রস্তর-মূর্ত্তি দণ্ডায়মান। সমুদ্রের ভিতর অনেকদূর
চলিয়া গেলেও এই মূর্ত্তি যাত্রীদিগের দৃষ্টি আকর্ষণ
করিয়া যেন বলিতে থাকে,—"জগতে চেফার অসাধ্য
কর্মা নাই।"

অতলের রহস্য-ভেদ

এমন একদিন গিয়াছে, যখন মাসুষ তাহাদের
আশেপাশের স্থানটুকুর বাহিরে কি আছে তাহা
একেবারেই জানিত না। কালক্রমে নানা কারণে
পরিচিত স্থানের দীমা ছাড়াইয়া তাহাদিগকে দূরদেশে
যাইতে হইল। ইহাতে দেশ-বিদেশের সঙ্গে তাহাদের
পরিচয় হইল; আর ইইল তাহাদের এই জ্ঞান যে,
এতটুকু সামান্য স্থানেই পৃথিবী দীমাবদ্ধ নহে। কিন্তু
শুধু পৃথিবীর বিশালত্ব আর নানা দেশের বিবরণ
জানিয়াই মানুষ ক্ষান্ত হইল না। তাহাদের কেহ
কেহ ভাবিল, 'আকাশের তারা আর সমুদ্ধুরের
বালি—গুণে কর্ব কালি।' আকাশে কত তারা

আছে এবং সমুদ্রেই বা কত বালুকণা আছে, মানুষ তাহার সংখ্যা নির্ণয় করিতে অবশ্য পারে নাই— কোনো দিন পারিবেও না; কিন্তু মানুষের চেফার ফলে নক্ষত্রমণ্ডলের বহু বিচিত্র কাহিনী আমরা জানিতে পারিয়াছি এবং মহাসিন্ধুর অনস্ত নীল জলরাশির তলদেশে কি আছে, সে কথাও আমরা বলিতে পারি। পাতালপুরার রহস্য আমাদের কাছে কেমন করিয়া উদ্ঘাটিত হইয়াছে, সে সম্বন্ধেই আজ তোমাদিগকে কয়েকটি কথ; বলিব।

সমুদ্রে মাছ আছে, কুমীর আছে, হাঙ্গর আছে, তিমি আছে এবং আরও হাজার হাজার রকমের ছোট-বড় প্রাণী আছে—একথা লোকে বহুকাল পূর্বে হইতেই জামিত; কিন্তু সকলেই মনে করিত—সমুদ্রের প্রাণীরা জলের নীচে মাত্র কয়েক শত ফুট পর্যন্তই যাতায়াত করে, বেশি দূর নাচে গিয়া তাহারা বাাচতে পারে না। সাগরের একেবারে তলায় অর্থাৎ হাজার হাজার ফুট জলের নীচে

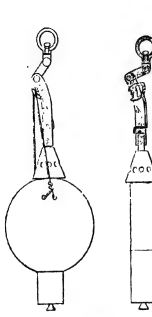
কোনো প্রকার জাবের অস্তিত্ব যে থাকিতে পারে,
পঞ্চাশ ষাট বৎদর পূর্বের একথা কেউ ভাবিতেই
পারিত না। পৃথিবী হইতে লক্ষ লক্ষ মাইল উর্দ্ধে,—
যেথানে দশরীরে পৌছিবার কল্পনাও মানুষ করিতে,
পারে না, দেই মহাশৃত্যে ভাসমান জ্যোতিক্ষদের
দম্বন্ধে কত তথ্য মানুষ প্রাচীনকাল হইতেই দংগ্রহ
করিয়া আদিতেছে। দেই জন্মই জ্যোতিঃশান্ত্র এত
পুরাতন। আর যে-দমুদ্রের উপর দিয়া মানুষ যুগ
যুগ ধরিয়া আদা-যাওয়া করিতেছে, তাহার দম্বন্ধে
মানুষের দম্যক্ জ্ঞানলাভ হইল মাত্র দেদিন!

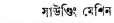
সমুদ্রের তলা ও তাহার গভীরতম প্রদেশের বিষয় বিশেষ করিয়া জানিবার স্থযোগ এবং আবশ্যকতা হইল সমুদ্রের ভিতর দিয়া টেলিগ্রাফের তার (cable) বদাইতে গিয়া এবং বদাইবার পর হইতে। স্থমধ্যদাগরের মধ্যদিয়া যে তার গিয়াছে, মেরামতের দরকার হওয়ায় উহার এক অংশ এক সময়ে জলের উপরে তোলা হয়। টেলিগ্রাফের তার যে-পাইপের

39

₹

ভিতরে থাকে, দেখা গেল, সেই পাইপের গায়ে-কতকগুলি অতি ক্ষুদ্র জীব জড়াইয়া আছে। কিন্তু পাইপ ত জলের মধ্যে ভাসিয়া থাকে না,—থাকে একেবারে জলের নাচে, সমুদ্রেতলদেশের মাটির উপরে! ইহা হইতেই প্রমাণিত হয় যে, সামুদ্রিক জীবের অস্তিত্ব শুধু একটা নিদ্দিষ্ট গভীরতার মধ্যেই দামাবদ্ধ নহে; দমুদ্রের দকল স্থানে, এমন কি, গভীর সমুদ্রের নিম্নতম এদেশেও প্রাণীদের বাদ থাকিতে পারে! এই ঘটনার পর হইতেই কৌতুহলী মানুষ তাহাদের জ্ঞানের ভাণ্ডার রূদ্ধি করিবার জন্ম বরুণ দেবের রাজ্য তোলপাড় করিবার আয়োজনে লাগিয়া গেল। স্থক হইল অতলের রহস্ত জানিবার অভিযান। বৈজ্ঞানিক, ভৌগোলিক, প্রাণিতত্ত্ববিদ্ এবং চিত্রকর—সব দল বাঁধিয়া নানা রকমের যন্ত্রপাতি লইয়া বিরাটকায় জাহাজে চড়িয়া এক সমুদ্র হইতে অন্য সমুদ্রে ঘূরিয়া বেড়াইতে লাগিল। তাঁহাদের অনুসন্ধানের বিষয় হইল—





বাম্দিকের ছবিটাতে লোখার বালর ফুটার যাধ্য চোচা বাসান ; ডাম্দিকের ছবিতে খুবু চোডাটি দেখান হইয়াছে —পুটা নি



টুল-यञ्ज --- शृः २

সমুদ্রের গভীরতা, সাগরজ্বলের তাপ, প্রাণী ও উদ্ভিদাদি।

সমুদ্রের গভীরতা মাপিবার কাজে সাধারণতঃ যে যন্ত্রের ব্যবহার হয়, তাহাকে ইংগ্লেজীতে বলে 'সাউণ্ডিং মেশিন' (sounding machine). যন্ত্রটি অতি সাদাসিধে ধরণের। অতি সৃক্ষা ইম্পাতের তারের সহিত লোহার একটি ছোট চোঙা বাঁধিয়া দেটিকে সাবধানে সমুদ্রে নামাইয়া দেওয়া হয়। চোঙাটি জলের নাচের মাট স্পর্শ করিব। মাত্রই ইস্পাতের তার বহিয়া ক্ষীণ একটি কম্পন উপস্থিত হয় একেবারে জলের উপরিভাগে— যেখানে বসিয়। পরীক্ষা হইতেছে। জলের মধ্যে যতথানি তার ফেলা হয় উহার দৈর্ঘ্য যত, যেখানে পরীক্ষা হয়, দেখানে সমুদ্রের গভীরতাও তত। স্থল-ভাগের উপর দিয়া দূরত্ব প্রকাশ করিবার জন্ম আমরা সাধারণতঃ 'ফুট', 'হাত', 'গজ' অথবা 'মাইল' ব্যবহার করি। কিন্তু জলের গভীরতা প্রকাশ করিবার

জন্ম ব্যবহার কর। হয় 'ফ্যাদম' (fathom ,... এক ফ্যাদম ছয় ফুট বা চারি হাতের সমান।

চোঙাটি খুব ভারী হইলে চলে ন। কারণ, ভারী চোঙাকে গভীর জলের নিম্নভাগ হইতে টানিয়া তুলিবার সময়ে সরু তার ছিঁড়িয়া যায়। অথচ নিতান্ত হাল্কা জিনিস হইলে চারি পাঁচ হাজার ফ্যাদম জলের তলে পেঁছিতে উহার সময় লাগে অনেক। এই জন্ম চোঙার সঙ্গে একটি ভারী জিনিস জুড়িয়া দেওয়া হয়। ভারী জিনিসটি কামানের গোলার মত লোহার একটি বল মাত্র। বলটির ভিতর দিয়া ফুটো করিয়া চোঙাটিকে সেই ফুটোর মধ্যে ঢুকাইয়া দেওয়া হয়। তোমরা হয় ত ব্যস্ত হইয়া ভাব যে,—ভারী বলশুদ্ধ চোঙাটিকে টানিয়া তোলে কি করিয়া ? সরু তার ছিঁড়িয়া যায় না! কিন্তু যন্ত্র যাঁহারা তৈয়ারী করিয়াছেন এ প্রশ্নটা তাঁহাদের মনেও জাগিয়াছিল। তাই তাঁহারা ইহার ব্যবস্থাও করিয়াছেন। বলটিকে এমন কৌশলে

চোঙার দঙ্গে লাগান হয় যে, যন্ত্রটি মাটি ছুঁইতে না ছুঁইতেই দেটি চোঙা হইতে খদিয়া পড়ে। তখন চোঙাটিকে টানিয়া ভুলিতে আর কোন অন্তর্বিধাই হয় না।

তোমরা মনে করিতে পার বে, চোঙাটিকে নাচ হইতে না তুলিলেই বা এমন ক্ষতি কি ? এতটুকু ত চোঙা, তাহার কতই বা দাম! কিন্তু মূল্যের জন্ম নয়—চোঙাটিকে উপরে তুলিবার অন্ম কারণ আছে। উহার তলায় এক টুক্রা দাবান অথবা মোম বেশ শক্ত করিয়া আঁটিয়া দেওয়া হয়। চোঙা যখন সমুদ্রের তলায় পেঁচছে, তখন সেখানকার কিছু মাটি ঐ সাবান বা মোমে লাগিয়া যায়। চোঙাটিকে উপরে আনিয়া উহার তলা পরীক্ষা করিয়া বুঝিতে পারা যায়, ঐ স্থানের মাটির রং কি এবং তাহার উপাদানই বা কি!

যন্ত্রটির আর একটি আশ্চর্য্য গুণ আছে। যখন সেটি নীচের দিকে যায়, তখন চোঙাটির উপরের

मूथ (थाना थारक; किन्छ नौठ श्टेरा होनिया তুলিবার সময় সমুদ্রের নিম্নতম প্রদেশের জল লইয়া খোলা মুখটি বন্ধ হইয়া যায়। ইহা হইতেই আমরা সমুদ্র-তলের জলের বর্ণ, গন্ধ, স্বাদ এবং অস্থান্য বিশেষত্ব জানিতে পারি। চোঙাটির কাছে তারের সহিত তাপমান যন্ত্র বাঁধা থাকে। ইহাতে সমুদ্রের তলদেশের জলের তাপও ধরা পড়ে। কখনও কখনও তারের থানিকটা দুরে দুরেই একটি করিয়া তাপমান বাঁধিয়া দেওয়া হয়। উহাদের সাহায্যে সমুদ্রপৃষ্ঠ হইতে একেবারে তলদেশ পর্য্যন্ত বিভিন্ন স্থানের তাপ নির্ণয় করা যায়। পরীক্ষার ফলে জানা গিয়াছে, বিষ্ব-রৈখিক অঞ্চলে প্রশান্ত মহাসাগরের জলের উপরিভাগের তাপ-পরিমাণ ৮০ ডিগ্রি ফাঃ. একশত ফ্যাদম নীচে ৬০ ডিগ্রি ফাং, চারিশত ফ্যাদম নীচে ৪৫ ডিগ্রি ফাঃ এবং এক হাজার ফ্যাদম নীচে মাত্র ৩৫ ডিগ্রি কি ৩৬ ডিগ্রি ফাঃ।

সমুদ্রজলের তাপ-প্রসঙ্গে তোমরা আর একটি বিষয় জানিয়া রাখ। মেরু-অঞ্চলের ভয়ানক শীতের কথা তোমরা শুনিয়াছ। অত্যধিক শীতের দরুণ সেখানকার সমুদ্রের জল জমিয়া বরফ হইয়া আছে। জলের তাপ ৩২ ডিগ্রির কম হইলে তাহা বরফে পরিণত হয়। স্থতরাং মেরুপ্রদেশে সমুদ্রের উপরি-ভাগের জলের তাপ ৩২ ডিগ্রির কম। তাহা হইলে বিযুব-রৈখিক অঞ্চলের সমুদ্রেপৃষ্ঠের তাপের সহিত তার পার্থক্য দাঁড়ায় প্রায ৫০ ডিগ্রি। বরফ জল অপেক্ষা হাল্কা বলিয়া, উহা ডুবিয়া যায় না, কঠিন আবরণের মত জলের উপর ভাসিতে থাকে। এই কঠিন আবরণ ভেদ করিয়া উপরের শীতল বায়ু নীচের জলে লাগিতে পারে না। এইজন্য মেরু-সাগরের সমস্ত জলই বরফ হইয়া যায় না: বরফরাশির নীচের জলে মাছ এবং অন্তান্য জলচর প্রাণী অনায়াদে বিচরণ করিয়া বেড়ায়। মেরুর নিকটবর্ত্তী সমুদ্রের তলদেশে জলের তাপ ৩০ কি

৩১ ডিগ্রি * আর বিধুব-রেথার নিকটবর্ত্তী সমুদ্রের নিম্নদেশে জলের তাপ ৩৩ হইতে ৩৫ ডিগ্রির মধ্যে। স্বতরাং সমুদ্রের নিম্নতম স্থান দিয়া বিভিন্ন স্থানে তাপের পার্থক্য হয়—মাত্র ৩ হইতে ৪ ডিগ্রি!

পরীক্ষার ফলে প্রমাণিত হইয়াছে যে, সর্ব্বাপেক্ষা গভার সমুদ্র হইতেছে প্রশান্ত মহাসাগর। এই মহাসাগরের গভারতম স্থান সমুদ্রপৃষ্ঠ হইতে ৫৩৪৮ ফ্যাদম বা ৩২০৭৮ ফুট—অর্থাৎ ৬ মাইলেরও বেশি নীচে। হিমালয়ের সর্ব্বোচ্চ শৃঙ্গ মাউণ্ট এভারেষ্টকে (২৯০০২ ফুট) যদি সে-স্থানে নিয়া দাঁড় করান যায়, তবে তাহাকে সম্পূর্ণ ডুবাইয়াও তাহার উপরে জ্বল হইবে ৩০৭৬ ফিট!

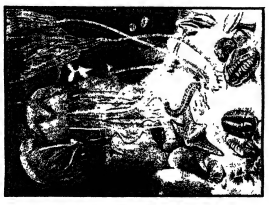
সমুদ্রের তলার জীব ধরিয়া আনিবার জন্য একপ্রকার জাল-যন্ত্র ব্যবহৃত হয়। ইংরেজীতে এই যন্ত্রের কোনটিকে বলে ডেজ (dredge),

বিশুদ্ধ জল বরফ হয় ৩২ ডিগ্রি তাপ হইলে, আর সমুদ্রের লোনা জল বরফ হয়, তাপ ৩০ ডিগ্রির নীচে নামিলে।

मिर्हात्या अज्ञन (मर्थात्र—नुः २१



গ্ৰুপিদিক ও তার্মিছি—পু•্১৫



কোনটিকে বলে ট্রল (trawl). ড়েজ যন্ত্রটি বেশ ভারী। জলের নীচের মার্টির উপর দিয়া অনেক দূর পর্যান্ত টানিয়া লইয়া তারপর যন্ত্রটিকে উপরে উঠান হয় এবং জালে যা কিছু ধরা পড়ে তা পরীক্ষা করিয়া দেখা হয়। উপরের দিকের জলে যে সব প্রাণী বাস করে, তাহাদের জ্ঞাতি-গোষ্ঠীর অনেককে সমুদ্রের তলায়ও পাওয়া যায়; কিন্তু নীচের দিকে প্রাণীদের সংখ্যা ক্রমশঃই বিরল। সমুদ্রের নিম্নদেশে তারামাছ (star-fish), নানা জাতায় শামুক, কড়ি, গেঁড়ি ত আছেই, নানা রকমের ছোট-বড় মাছেরও সেখানে অভাব নাই।

সমুদ্রের নীচ হইতে যে সব জ্বাব তোলা হয়, তাহাদের কাহারও কাহারও বেশ স্থগঠিত চক্ষু দেখিতে পাওয়া যায়। তাহা হইতেই অনুমান করা যায় যে, চার-পাঁচ মাইল গভীর জলের নীচেও কিছু-না-কিছু আলো আছে। আলো না থাকিলে এইসব প্রাণী চোথ দিয়া কি করে ? ভগবান্ ত কোনো জ্বিনিসই

অযথা সৃষ্টি করেন না। আলো যে আছে তার প্রমাণ এক রকম পাওয়া গেল; কিন্তু অত নীচে আলো যায় কোথা হইতে। সূর্য্যরশ্মি সাগরের জল ভেদ করিয়া অনেক দূর নীচে যায় বটে, কিন্তু চারি-পাঁচ মাইল গভীর লোনা জলের ভিতর দিয়া সেই রশ্মি একেবারে তলায় নিশ্চয়ই পোঁছিতে পারে না। পণ্ডিতেরা অনুমান করেন, যে-ফস্ফোরিসিনের সাহায্যে জোনাকী পোকার আলো জলে, সেই রকমের কোনও পদার্থ সাগরজলেও আছে এবং তারই সাহায্যে অতলের চক্ষুম্মান্ প্রাণীরা পথ দেথিয়া চলে।

ভূপৃষ্ঠ যেমন উঁচু-নাঁচু, দাগরের তলদেশও তেমনি উঁচু-নাঁচু। কিন্তু অগভীর ও অপরিদর খাত দমুদ্রতলায় থাকিতে পারে না। মৃত দামুদ্রিক জীবের কঙ্কাল আর খোলদের অতি দৃক্ষ্ম কণায় দেগুলি ভরিয়া যায়। খোলদ ও অস্থিগুলি জলের রাদায়নিক ক্রিয়ার ফলে অণুপর্মাণুতে পরিণত হইয়া

তলার গিরা জমা হয়। সেই জন্মই সমুদ্রের নীচে
শক্ত মাটি কিংবা কাঁকর পাওয়া যায় না। সামুদ্রিক
জীবের কঙ্কালাদি ছাড়া জলের নীচের আয়েয়গিরি
হইতে উথিত ভন্ম ও গলিত পদার্থগুলিও কালক্রমে
চূর্ণ হইয়া সমুদ্রেতলা-গঠনে সাহায়্য করে। সমুদ্রের
তলদেশের মাটির রং সাধারণতঃ নীলাভ, কিন্তু
অপেক্ষাকৃত গভীর স্থানগুলির উপরে লাল কাদার
একটি স্তর আছে।

সাগরে অতিক্ষুদ্র প্রাণী আছে—যা অণুবীক্ষণের সাহায্যেও ভাল করিয়া দেখা যায় না, এবং অতিকায় তিমি আছে—যাহার মত প্রকাণ্ড জীব আর পৃথিবীতেই নাই। আরো নানা আকারের, অদ্ভূত গড়নের, বিচিত্র বর্ণের—নিরীহ, হিংস্র, ভয়াবহ কত প্রাণী যে সমুদ্রে আছে, তাহার সংখ্যাও ঠিক করা যায় না। সাগরের বুকে মহামূল্য মণিমুক্তা আছে, তাই উহার এক নাম রত্বাকর। অগভীর সমুদ্রের তলায় আশ্চর্য্য রক্ষের উদ্ভিদ্ও আছে বিস্তর।

জলের নীচে পাহাড় আছে, আগ্নেয়গিরি আছে, উষ্ণ প্রস্রবণ আছে, প্রবাল-রচিত দ্বীপ আছে। সমুদ্রে স্রোত বহে, ঢেউ ওঠে, জোয়ার ভাটা হয়। আরও বড় হইলে সে সব সম্বন্ধে বহু আশ্চর্য্য কাহিনী তোমরা জানিতে পারিবে।

যে বিশাল জলভাগ সারা পৃথিবীর চারিভাগের প্রায় তিন ভাগই দখল করিয়া আছে, তাহার অনন্ত রহস্তের কথা বলিয়া শেষ করা যায় না। এই প্রবন্ধে গভীর সমুদ্রের তলদেশ সম্বন্ধে তোমাদিগকে সামান্ত একটু আভাস দিলাম মাত্র।

সমুদ্র-শাসন

অনেকদিন আগে ইংলণ্ডে ক্যানিউট নামে একজন রাজা ছিলেন। সভাসদ্গণ তাঁহার পরাক্রমের অত্যধিক প্রশংসা করিয়া প্রায়ই বলিতেন, "মহারাজ, বিক্রমে পৃথিবীতে আপনি অদ্বিতীয়; অসীম অশান্ত সমুদ্র পর্যান্ত আপনার আদেশ মানিয়া চলে।"

একদিন রাজা সভাসদ্গণসহ সমুদ্রের তীরে উপস্থিত। তাঁহার মনোরঞ্জনের জন্ম সভাসদের। অভ্যাসমত বলিতে লাগিল, "মহারাজ, বিশাল সমুদ্রেও আপনার আদেশ মানিয়া চলে।"

রাজা দেখিলেন, চাটুকারদের অযথা স্তোক-বাক্যের অসারতা প্রমাণ করিবার এই-ই স্থযোগ।

তিনি অনুচরদিগকে আদেশ দিলেন, "আমার দিংহাদন দমুদ্র-দৈকতে জলের কিনারায় স্থাপন কর।"

ভূত্যের। আদেশ পালন করিল।

ক্যানিউট সিংহাসনে বাসরা গুরু-গম্ভীরস্বরে সমুদ্রকে আদেশ দিলেন, "আমার সিংহাসন পর্য্যন্তই তোমার সীমা। খবরদার, এই সাম। অতিক্রম করিও না।"

অল্লকণ পরেই সমুদ্রে জোয়ার হইল এবং দেখিতে দেখিতে চেউএর পর চেউ আসিয়া রাজার বহুমূল্য পরিচছদ ভিজাইয়া দিতে লাগিল। তিনি তথন অপ্রস্তুত সহচরদিগকে কহিলেন, "দেখিলে ত! মহাসমুদ্র মানুষের শাসন মানে না; প্রকৃতির অসীম শক্তির নিকট মানুষের ক্ষুদ্র শক্তি অতি তুচ্ছ, অতি নগণ্য।"

ক্যানিউট যেদিন একথা বলিয়াছিলেন, সেদিন মানুষের শক্তি প্রকৃতির শক্তির তুলনায় হয় ত অতি

তুচ্ছই ছিল। কিন্তু নয়শত বংসর পরে আজ সেই ছুর্দ্দান্ত সমুদ্র মানুষের কাছে পরাজয় মানিয়াছে। কেমন করিয়া—বলিতেছি।

ইউরোপ মহাদেশের উত্তর-পশ্চিম প্রান্তে ক্ষুদ্র হল্যাণ্ড দেশ। হল্যাণ্ড বা Hollowland-এর অন্য নাম Netherlands. উভয় শব্দের অর্থ ই নিম্নভূমি। আয়তনে হল্যাওদেশ আমাদের বর্দ্ধমান বিভাগের প্রায় সমান। এই দেশের অধিবাসীর। ওলন্দাজ বা ডাচ্নামে পরিচিত। ওলন্দাজদের জন্মভূমির পরিদর অতি সামান্য হইলেও সাহদ ও অধ্যবসায়ে কিন্তু তাহার। অসামান্ত। দিনের পর দিন ক্ষুধিত ও খেয়ালী সমুদ্রের সহিত যুঝিয়া তাহারা বাঁচিয়া আছে; এবং শুধু তাই নয়, নিশ্বম সমুদ্রের গ্রাস হইতে মাতৃভূমির অংশ-বিশেষকে মুক্ত করিয়া নিজেদের বুদ্ধি, বীরত্ব ও কৌশলের পরিচয় দিতেছে। রাইন, শেল্ড ও মায়াজ—ইউরোপের এই

তিনটি নদী হল্যাণ্ডের ভিতর দিয়া উত্তর সাগরে

পড়িয়াছে। হল্যাণ্ডের উপকূল-অঞ্চল এই তিন নদার ব-দ্বীপ দ্বারা রচিত। স্থতরাং দেশটির অনেক অংশ বিশেষ করিয়া উপকূলভাগ, সমুদ্রে-সমতলের নিম্নে অবস্থিত। তোমাদের মনে হইতে পারে, সমুদ্র-সমতলের নীচে আবার স্থল থাকে কেমন করিয়া! কথাটা বুঝাইয়া বলিতেছি। মনে কর, তটভূমি ক্রমশঃ অতি দামান্ত ঢালু হইয়া সমুদ্রের দিকে গিয়াভে—অর্থাৎ কূল হইতে আধ-মাইল হাঁটিয়া গেলেও হয় ত কোমরজলের বেশি হয় না। এখন সমুদ্রের এই অগভীর অংশের কতকটা স্থান পাথরের শক্ত প্রাচীর দিয়া ঘিরিয়া ভিতর হইতে যদি সবটা জল সেচিয়া ফেলা যায় এবং বাহির হইতে সমুদ্রের জল যাহাতে ভিতরে প্রবেশ করিতে না পারে তাহারও উপযুক্ত ব্যবস্থা করা যায়, তাহা হইলেই ত প্রাচীরের বাহিরের জল অপেক্ষা প্রাচীর-বেষ্টিত স্থলভাগ রহিল নীচে। ওলন্দাজেরা করিতেছেও বাস্তবিক তাহাই। সমুদ্রের কূলে কূলে

বহুদূর বিস্তৃত বাঁধ (dyke) প্রস্তুত করিয়া অশাস্ত সমুদ্রের অক্লান্ত আক্রমণকে তাহার। রোধ করিয়া রাখিতেছে।

সমুদ্রের সহিত ওলন্দাজদের এই অবিরাম যুদ্ধে তাহাদের ধন ও জন ক্ষয় হইয়াছে অনেক। ১২৭৭ গ্রীষ্টাব্দে সমুদ্র হইতে প্রবল এক বন্সা আসিয়া ত্রিশখানি গ্রাম নষ্ট করিয়। ফেলে। তাহার পর ১৪২১ গ্রীফ্টাব্দে আদিল আর এক সর্ববগ্রাদী প্লাবন; এবং সে ধ্বংস করিয়া গেল বায়াত্তরখানি গ্রাম ও লক্ষাধিক প্রাণী! পূর্বেব যেখানে ছিল শস্তশ্যামল মাঠ ও আনন্দমুখরিত জনপদ, দেখানে স্ফ হইল ঘাদে-ছাওয়া নির্জ্জন জলাভূমি। ইহাতেও সমুদ্রের ক্ষুধ। মিটিল না। উপকূল হইতে কিছু দূরে, শ্যামলিমার মাঝখানে ছিল ছোট একটি হ্রদ। স্থলভাগ ধ্বসিয়া যাওয়ায় লোলুপ সমুদ্র ক্রমশঃ অগ্রসর হইয়া ঐ ব্রদের সহিত যোগস্থাপন করিয়া বসিল। ফলে, যেস্থানে ছিল তাজা সবুজ শস্তোর

99

ক্ষেত—সেন্থানে উৎপন্ন হইল আশী মাইল দীর্ঘ আর চল্লিশ মাইল প্রস্থ এক অগভীর উপসাগর। ইহাই অধুনা বিখ্যাত জুইডার জী (Zuyder Zee).

ওলন্দাজেরা দেখিল, এইভাবে সমুদ্র যদি অগ্রসর হইতে থাকে, তবে একদিন পূথিবীর মানচিত্র হইতে তাহাদের ক্ষুদ্র দেশটি নিশ্চিহ্ন হইয়া যাইবে। হৃতরাং তাহারা দৃঢ় পণ করিল, সমুদ্রের এই চৌর্য্য-রত্তির প্রশ্রেয় তাহারা কিছুতেই দিবে না। তাহারা সমুদ্রের উপকূলে, নদীর তীরে তীরে দৃঢ়, উচ্চ ও অপ্রবেশ্য প্রাচীর নির্মাণ করিয়া নিম্ন জলাভূমি হইতে হাওয়া-চালিত (wind-mill) দমকলের সাহায্যে জল সেচিয়া ফেলিতে লাগিল এবং অসংখ্য স্থাদীর্ঘ খালের ভিতর দিয়া সমুদ্রের জল সমুদ্রে পাঠাইয়া দিল। একবার ভাবিয়া দেখ, চিরশক্র সমুদ্রের আক্রমণ হইতে জন্মভূমিকে রক্ষা করিতে গিয়া ওলন্দাজেরা কত শক্তি, কত পরিশ্রম ও কত অর্থ ব্যয় করিয়াছে!

কিন্তু আত্মরক্ষায় কৃতকার্য্য হইয়াই ক্ষান্ত থাকিবার পাত্র হল্যাগুবাসিগণ নয়। শত শত বৎসর পূর্ব্বে দেশের যে সকল অংশ সমুদ্র অপহরণ করিয়া নিয়াছিল, তাহার কবল হইতে সে-সব উদ্ধার করিয়া আনিবার জন্ম তাহারা অক্লান্ত-কন্মী হইয়া লাগিয়াছে। তাহাদের এই অসাধ্য-সাধনের সহায় হইয়াছে আধুনিক যুগের বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি।

প্রথমে তাহারা স্থির করিল, অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্র হ্রদ হারলেমকে জলশূন্য করিয়া নিজেদের শক্তির পরীক্ষা করিবে। তিনটি প্রকাণ্ড বাষ্প-চালিত দমকল অহনিশ খাটাইয়া দীর্ঘ চারি বৎসরে হারলেম হ্রদের সমস্ত জল তুলিয়া ফেলা হইল এবং কিছুদিনের মধ্যেই শুষ্ক হ্রদের বুকে তাজা শাকসব্জী ও ফুলের বাগান শোভা পাইতে লাগিল! ওলন্দাজগণের মুখে তখন সাফল্যের আনন্দ আর ধরে না।

হারলেম-বিজ্ঞয়ে উৎফুল্ল হইয়া ১৯১৮ থ্রীফীব্দে ওলন্দাজেরা জুইডার জী আক্রমণে মনোযোগ দিল।

জুইডার জী আয়তনে হারলেম অপেক্ষা প্রায় বিশগুণ বড়। সম্পূর্ণ উপসাগরটাকে একসঙ্গে জলশূন্য করিবার প্রচেষ্টা যথেষ্ট সময়-সাপেক্ষ, এবং তাহাতে অস্তবিধাও অনেক। কাজেই উহার এক এক অংশকে এক এক বারে জলশূন্য করিবার ব্যবস্থাই সমীচীন বোধ হইল। যথোপযুক্ত আয়োজন ও উপকরণ সংগ্রহ করিতে কয়েক বৎসর কাটাইয়া বিগত ১৯২৪ খ্রীষ্টাব্দে ওলন্দাজেরা জুইডার জীর উদ্ধারকার্য্যে লিপ্ত হইয়াছে। প্রথমে তাহারা ঊনিশ মাইল দীর্ঘ একটি বাঁধ দারা উপসাগরের এক অংশ ঘিরিয়া ফেলে। তারপর সেই অংশটিকে চারিভাগে ভাগ করিয়া ক্রমান্বয়ে এক এক ভাগ হইতে জল সেচিবার বন্দোবস্ত করা হয়।

ওলন্দাজগণের বাঁধ-প্রস্তত-প্রণালী এইরূপ ঃ—
প্রথমে শক্ত ব্রাশ-উডের (brush wood)
আঁটি জলের মধ্যে ফেলিয়া উহার উপর বালু,
কাঁকর ও মার্টি ঢালিয়া দেওয়া হয়। এইরূপে



বাঁধ প্রস্তুত প্রণালী—শক্ত বাশ উডের আঁটি জ্বলের মধ্যে ফেলিয়া ইহার উপর বালু, কাঁকর ও মাটি ঢালিয়া দেওয়া হইতেছে—পৃঃ ৩৬



সাগর-জল হইতে উদ্ধার-করা ভূমি—পো**ল্**ডার—পৃ: ৩৭

ভিত্ তৈয়ার করিয়া উহার উপর কন্ক্রীট, অথবা ইট-পাথরের দেওয়াল গাঁথিয়া দেওয়া হয়। ডাচ্গণ হিসাব করিয়া দেখিয়াছিল, এইভাবে কাজ করিয়া গেলে পনের বৎসরের মধ্যে জুইডার জীর এই অংশের জল সেচিয়া ৮২০ বর্গমাইল পরিমিত জমি উদ্ধার করা যাইবে। তাহা হইলে বুঝা যায়, আর ছই-এক বৎসরের মধ্যেই তাহাদের আরব্ধ কার্য্য শেষ হইবে এবং ইহার পরে তাহারা অন্য এক অংশে হাত দিবে।

এই উপায়ে জল হইতে যে ভূমি উদ্ধার করা হয়,
তাহাকে পোল্ডার (polder) বলে। পোল্ডারগুলি প্রথমেই আর উর্বর থাকে না। উহাদের
উপর কিছুদিন ধরিয়া রাস্তা আট দেওয়া ধূলা-ময়লা,
গাছের পাত। ও কচি ডালপালা এবং দামান্য
পরিমাণে মাটি ফেলিয়া দেওয়া হয়। এইগুলি
পচিয়া ও মিলিয়া মিশিয়া মাটিকে উর্বর ও সরস
করিয়া তুলিলে উহাতে নানাপ্রকার তরি-তরকারী ও

শাকদব্জীর চাষ করা হয়। উহাতে গোলাপ ফুলও বেশ্ জন্মিয়া থাকে। চাষের কাজে যাহারা ব্যাপৃত থাকে, তাহাদের থাকিবার ব্যবস্থাও সেইখানেই করিতে হয়। ফলে, তথায় গড়িয়া উঠে ফেনিল চেউয়ের পরিবর্ত্তে, পরিপাটী ক্ষুদ্র কুটীরে পূর্ণ স্থানর লোকালয়; আর সমুদ্রের গর্জ্জনের পরিবর্ত্তে সেখানে শুনিতে পাওয়া যায় কৃষাণ-কৃষাণীদের মধুর কণ্ঠের মিন্টি গান।

দেখিতে পাইলে, রুদ্র-মূর্ত্তি মহাসিন্ধুও মানুষের শক্তির কাছে পরাভব মানিয়া কেমন দূরে সরিয়া মাইতেছে!

পানামা খাল

যোজক কাটিয়া খাল খনন করিলে গমনাগমনের সময়-সংক্ষেপ ও ব্যয়-সংক্ষেপ হইতে পারে,—অতি প্রাচীনকালেও এই কথা মানুষের মনে জাগিয়াছিল। ১৮৬৯ খ্রীফীব্দে স্থয়েজ খালের পথে গমনাগমনের ব্যবস্থা করিয়া ফার্ডিন্সাণ্ড-ডি-লিসেপ্ স্ মানুষের বহুদিনের চেফী কার্য্যে পরিণত করিলেন। ইহার পরেই সমগ্র জগতের দৃষ্টি পড়িল পানামা যোজকের প্রতি। স্থয়েজ খালের পথে দূরত্ব কমিল ৩০০০ মাইল, আর পানামা যোজক কাটিয়া দিলে দূরত্ব কমে প্রায় ৯০০০ মাইল। স্থয়েজের দৈর্ঘ্য প্রায়

উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার মধ্যবর্ত্তী সংকীর্ণতম স্থলভাগটি কাটিয়া আট্ল্যাণ্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগর ছুইটিকে যুক্ত করিয়া দিবার প্রস্তাব স্থয়েজ খাল খুলিবার পূর্বেও হইয়াছিল। তথন স্থির হইয়াছিল, মধ্য-আমেরিকার নিকারাগুয়া প্রদেশের মধ্যে যে সকল হ্রদ আছে, সেগুলিকে যুক্ত করিয়া খাল কাটা-ই সঙ্গত; কেন না পানামা যোজক অপেক্ষা এস্থানের পরিসর অধিক হইলেও পথে হ্রদগুলি থাকায় খনন-কার্য্যের ব্যয় অনেকটা वाँिका याहेरत । किन्छ जानका ७ हहेन, निकाता खरा প্রদেশের সজীব আগ্নেয়গিরিগুলির উৎপাতে এবং ঘন ঘন ভূমিকম্পের ফলে খালটি নষ্ট হইয়া যাইতে পারে। স্থতরাং ইন্জিনিয়ারগণ খালের জন্ম তুর্গম, কিন্তু নিরাপদ পানামা যোজকই বাছিয়া লইলেন।

স্থয়েজ খাল খুলিবার পর পানামা যোজক কাটিবার আগ্রহ লোকের বাড়িয়া গেল। খাল খননের জন্য একটি কোম্পানি গঠিত হইল এবং

স্থয়েজ খালের প্রতিষ্ঠাতা যশস্বী কর্মবীর ফার্ডিস্যাণ্ড-ডি-লিসেপ্ সএর উপর এই খাল খননের ভার অপিত হইল। এই সময় লিসেপ্স-এর বয়স ৭০ বৎসরেরও অধিক। কিন্তু তাহাতে কি আসিয়া যায়, জগতে কর্ম্মের প্রেরণা লইয়া যাঁহারা জন্মগ্রহণ করেন, বয়স বাড়িয়া গেলেও কর্মে তাঁহাদের উৎসাহ কমে না। বৃদ্ধ লিদেপ্স্ পানামায় গেলেন এবং স্থানটি পরিদর্শন করিয়া খাল খননের একটি পরিকল্পনা প্রস্তুত করিলেন। কিন্তু মানুষ মাত্রেরই ভুল হয়। অভিজ্ঞ ইন্জিনিয়ার স্থান নির্বাচনে ভুল করিয়া বসিলেন এবং আরও একটি ভ্রম করিলেন এই স্থির করিয়া যে, খালের জল ও সমুদ্রের জল একই সমতলে থাকিবে। থালকাটা স্থক্ৰ হইলে দেখা গেল, স্থানটি ভয়ানক উচু-নীচু এবং মাঝে মাঝে কঠিন পাহাড়-পর্বত ও জলাভূমি অবস্থিত। ইহার উপর আর এক উপদ্রেব,—খননের পথে চ্যাগ্রেস্ (Chagres) নামক পার্ববত্য নদীর প্রবল স্লোত

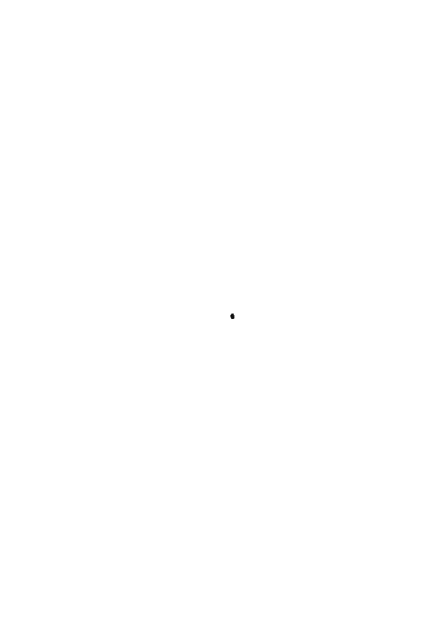
আসিয়া ভয়ানক উৎপাত ঘটায়। এই সকল প্রতিকূল অবস্থার সহিত যুঝিয়া কোম্পানি দেউলিয়া হইয়া যাওয়াতে খাল খনন বন্ধ করিয়া দেওয়া হইল এবং অকুতকার্য্যতার কারণ অনুসন্ধানের জন্ম একটি তদন্ত কমিটি নিযুক্ত করা হইল। কমিটির তদন্তের ফলে বেচারা লিসেপ্স্ অবহেলা ও অসাবধানতার দোষে অভিযুক্ত হইলেন। লিদেপ্স্-এর পুত্র পিতার সহকারীরূপে তাঁহার কাজ করিতেছিলেন। পিতৃভক্ত পুত্র পিতার সমস্ত ক্রটি নিজের স্কন্ধে লইয়া তাঁহাকে অভিযোগ হইতে মুক্ত করিতে প্রয়াস পাইলেন। ইহাব অল্পকাল পরেই ভূবনবিখ্যাত প্রবীন ইনজিনিয়ার ভগ্ন-হৃদ্যে প্রাণত্যাগ করিলেন। কিন্তু স্থয়েজ খাল খনন করিয়া তিনি যে অমর কীর্ত্তি রাখিয়া গিয়াছেন, পানামা খননে অকৃতকার্য্য হইলেও সেই কীতি কিছুমাত্র শ্লান হইয়া যায় নাই। এই সকল ছুর্ঘটনার বহুদিন পরে আমেরিকার যুক্ত-রাজ্য পানামা সরকারের নিকট হইতে ৫০

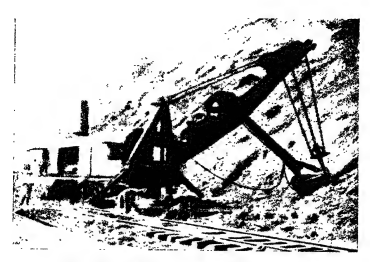
মাইল দীর্ঘ ও ১০ মাইল প্রস্থ ভূমির চিরস্থায়ী ইজারা লইয়া ১৯০১ থ্রীষ্টাব্দে খনন-কার্য্য আরম্ভ করেন। কিন্তু আরম্ভ করিলে কি হইবে, পূর্বের প্রতিকৃল অবস্থার একটিও বিদুরীত হয় নাই। সেই কঠিন পাৰ্ব্বত্য স্থান, সেই জলাভূমি, সেই চ্যাগ্ৰেস নদীর ভীষণ স্রোত! ইহার উপর আবার এক নূতন উৎপাত। জলাভূমিতে অসংখ্য মশকের বাস। মশকের কামডে ম্যালেরিয়াগ্রস্ত হইয়া শ্রমিকের। দলে দলে পঙ্গপালের মত মরিতে লাগিল। স্থয়েজ খাল খননের সময়ও জলের অভাবে এমনি দলে দলে কুলিমজুর মরিয়াছিল। মানুষের হুখ ও সমৃদ্ধি বৃদ্ধির জন্ম প্রকৃতিকে বশে আনিবার যে-সকল প্রচেষ্টা করা হয়, কত মানুষেরই প্রাণের বিনিময়ে তাহা সফল হইয়া উঠে, একথা আমরা কয়জ্ঞনে ভাবিয়া দেখি !

প্রাকৃতিক বাধা-বিদ্মের সহিত চৌদ্দ বৎসরকাল সংগ্রাম করিয়া মানুষের বৃদ্ধি, উৎসাহ ও অধ্যবসায়ই অবশেষে জয় লাভ করিল—অক্লান্ত পরিশ্রমের ফলে

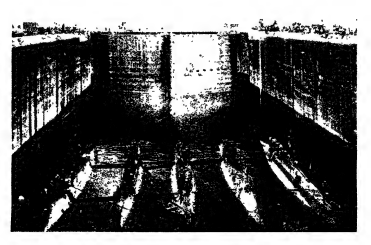
আট্ল্যাণ্টিক মহাসাগর ও প্রশান্ত মহাসাগর যুক্ত হইল।

পানামা খালের দৈর্ঘ্য প্রায় ৫০ মাইল। আট্ল্যাণ্টিক মহাদাগর হইতে প্রবেশের পথে কোলন বন্দর। এখান হইতে ১০ মাইল দীর্ঘ ও প্রায় ৫০০ ফুট প্রশস্ত খালদারা গাতুন (Catun) হ্রদে পৌছিতে হয়। চ্যাগ্রেদ্ নদীর উপত্যকায় একটি বাঁধ প্রস্তুত করিয়া নদীর জলধারা আট্কাইয়া রাখা হইয়াছে। ইহাই গাতুন ব্রদ। ইহা সমুদ্র-मञ्चल इरेट थाय ৮৫ ফুট উচ্চে। আটল্যাণ্টিক মহাসাগরের দিকে খালের জল আর সমুদ্রের জল এক সমতলে, কিন্তু ৭ মাইল পথ অতিক্রম করিয়া গাভূনের নিকটবর্ত্তী হইলে খালের জল অপেক্ষা গাতুনের জল দেখা যায় অনেক উচ্চে। কিন্তু এত উচ্চ স্থানে জাহাজ উঠিবে কিরূপে? স্থদক ইন্জিনিয়ারগণ তাহারও ব্যবস্থা করিয়াছেন। খালের যে যে স্থানে জলের উপরিভাগের উচ্চতা অসমান,





খাল খননের জন্ম মাটি ও পাথর কাটা হইতেছে —পৃ: ৪৩



পানামা খালে কলের দকজা বা 'লক্সেটের' দৃত্য---পৃঃ ৪৫

সেই সকল স্থানে কলের দরজা (lock gates) আছে। জাহাজ গাভুনের নিকট আদিলে কলের সাহায্যে খালের জলের উচ্চতা রূদ্ধি করিয়া গাতুনের সমতল করা হয় : তখন জাহাজ অনায়াসেই গাতুনে প্রবেশ করিতে পারে। গাতুন হ্রদ দিয়া জাহাজ ২৪ মাইল পথ যায়। ইহার পর পর্বতের ভিতর দিয়া ৯ মাইল খাল খনন করা হইয়াছে। এই পথ অতিক্রম করিলে জাহাজ প্রশান্ত মহাসাগরের দিকে পেড়ো-মিগুয়েল (Pedro Miguel) নামক স্থানে আদে। দেখানে কলের দরজা বন্ধ করিলে জল ৩০ ফুট নামিয়া পরবর্ত্তী থালের সমতল হয়। সেই খালদ্বারা মিরাফ্লোরিসে (Miraflores) পৌছিলে সেখানকার কলের দরজার সাহায্যে জাহাজ প্রশান্ত মহাসাগরের সমতলে নামিয়া আসে। থালপথেই আরও ৪ মাইল চলিয়া জাহাজ প্রশান্ত মহাসাগরে উপস্থিত হয়। খালের এই দিকেই পানামা বন্দর অবস্থিত।

খালের মোট দৈর্ঘ্য প্রায় ৫০ মাইল এবং গভীরতা প্রায় ৪৫ ফুট। খালের কিনারা দিয়া রেলপথ বসান। এই রেলপথে তড়িৎ-চালিত ইন্জিনের সাহায্যে জাহাজগুলিকে টানিয়া লওয়া হয়। সম্পূর্ণ থাল অতিক্রম করিতে প্রায় ১০৷১২ ঘণ্টা সময় লাগে। যুক্ত-রাজ্যের জাহাজ ব্যতীত কর দিয়া অন্যান্য রাজ্যের জাহাজও এই থাল দিয়া যাতায়াত করিতে পারে।

পানামা থাল খনন-কার্য্যে ব্যয় হইয়াছিল প্রায় দেড়শত কোটি টাকা এবং সময় লাগিয়াছিল ১৪ বৎসর। ১৯১৪ সনের আগফ মাস হইতে পানামা থাল দিয়া জাহাজ চলাচল আরম্ভ হয়। পানামা থাল উদ্ঘাটন উপলক্ষে পানামায় এক বিরাট আন্তর্জ্জাতিক প্রদর্শনী থোলা হইয়াছিল এবং আমাদের ভারতবর্ষ হইতেও চারুশিয়ের নিদর্শন-স্বরূপ বিবিধ দ্রেব্য তথায় প্রেরিত হইয়াছিল।

লণ্ডনের পাতাল-যান

· লগুনের পাতাল-যান বর্ত্তমান যুগের সপ্তাশ্চর্য্যের একটি।

কলের জাহাজ, রেলগাড়ী, এরোপ্লেন, বেলুন ইত্যাদি আজকালকার ছেলেমেয়েদের কাছে মোটেই নূতন কিছু নয়। সমুদ্রের অথই জলের নীচ দিয়া 'সাব্মেরিন' নামক জলফান অবলীলাক্রমে যাতায়াত করিয়া থাকে, একথাও অনেকে শুনিয়াছ বা পড়িয়াছ। কিন্তু আশী-নব্বই ফুট মাটির নীচ দিয়া স্থড়ঙ্গ-পথে রেলগাড়ীতে করিয়া মানুষ কি ভাবে যাতায়াত করে, তাহা চিন্তা করা একটু মুক্ষিল নয় কি?

প্রথমেই হয় ত তোমাদের মনে হইবে, 'অত নীচে রেল বসান হইয়াচে কেমন করিয়া! যে সকল লোক পাতাল-পথে চলাচল করে, আলো ও বাতাসের অভাবে তাহাদের কি দম আটুকাইয়া যায় না! আর যদি ভূমিকম্পের ফলে উপরের মাটি ধ্বসিয়া যায়, তবে নীচেকার লোকদের জীবন্ত সমাধি ত অনিবার্য্য!' কিন্তু আমি তোমাদিগকে খুব দৃঢ়তার দহিত বলিতে পারি যে, যদি তোমাদের কাহারও লগুন যাইবার স্থযোগ হয়, আমার বিশ্বাস অনেকের হইবেও, তবে উপরের ট্রাম বা বাসে বেড়ান অপেক্ষা পাতালের রেলপথে বেড়ানই তাহার পক্ষে অধিক লোভনাঁয় এবং আরামপ্রদ বোধ হইবে।

লগুন পৃথিবীর বৃহত্তম শহর। ইহার লোক-সংখ্যা প্রায় আশী লক্ষ এবং আয়তন ৬৯৯ বর্গমাইল। ট্রামগাড়ী, মোটর-বাস, ট্যাক্সি, বাইসাইকেল ছাড়া মালপত্র বহনের জন্ম অসংখ্য ঘোড়ার গাড়ী, লরী ও মোটর ট্রাক্ প্রভৃতিও শহরের রাস্তা দিয়া যাতায়াত

করিয়া থাকে। যানবাহন ব্যতীত ফুট্পাতে পায়ে হাঁটিয়া প্রত্যহ যত লোক চলাচল করে, তাহাদের সংখ্যাও ভারতের যে-কোন বড় শহরের লোক-সংখ্যার সমান হইবে। এত লোক, এত যানবাহন যদি রাস্তার উপর দিয়া যাতায়াত করে, তবে রাস্তায় অসম্ভব রকম ভিড় হইয়া যায় এবং তাহাতে ছুর্ঘটনারও আশঙ্কা থাকে প্রতি মুহুর্ত্তে। এই সকল অস্থবিধার কথা ভাবিয়াই শহরের মাটির নীচ দিয়া রেলপথ বসাইবার সংকল্প লগুনবাদীদের মনে জাগিয়া উঠিয়াছিল।

প্রথমে মাটির অল্প নীচ দিয়া রেল বসান হইয়াছিল। সেই রেলের উপর দিয়া বাষ্পচালিত ইন্জিন ছোট ছোট যাত্রী-গাড়ী টানিয়া লইয়া যাইত। যাত্রীরা উপরের ভিড় এড়াইবার জন্ম স্থড়ঙ্গ-পথে চলিত বটে, কিন্তু তাহাতে অস্কবিধার অন্ত ছিল না। ইন্জিনের কয়লার ধ্র্যায় আর বাষ্পে সারাপথ সর্বাদা মেঘাচছন্ন করিয়া রাখিত।

85

নীচের প্ল্যাট্ফরমগুলিতেও না ছিল বিদ্যুতের আলো, না ছিল তাজা হাওয়া চালাইবার কোন বিশেষ বন্দোবস্ত।

পূর্বেব ব্যবস্থা ছিল এই যে, নিদ্দিষ্ট পথে খাত খনন করিয়া, তলায় রেল বসান হইত এবং গাড়ী চলিবার মত ফাঁক রাথিয়া উপরে খিলান প্রস্তুত করিয়া তাহা মাটি দিয়া ঢাকিয়া দেওয়া হইত। কিন্ত লণ্ডনের বর্তুমান পাতাল-পথ অন্য প্রণালীতে প্রস্তত। মার্টির উপর হইতে প্রায় ৯০ ফুট নীচ পর্যান্ত এক একটি গর্ভ খনন করিয়া উহাদের তলা হইতে সম্মুখের দিকে মাটি ফুঁড়িয়া ধাতুনির্দ্মিত নল (tube) কলের সাহায্যে চালাইয়া দেওয়া হইয়াছে। টিউব-ওয়েল বসাইবার কৌশলের সহিত ইহার পার্থক্য শুধু এইখানে যে, টিউব-ওয়েলের নলটি এত মোটা নয় আর ইহা বসান হয় উপর হইতে নীচের দিকে, কিন্তু পাতাল-পথের টিউবটি খুব মোটা অর্থাৎ উহার ব্যাস হইবে প্রায় আট ফুট

এবং ইহা বসান হয় শোয়ানভাবে, সন্মুখের দিকে।
অবশ্য এই কাজের জন্য শক্তিশালী যন্তের আবশ্যক
হয়—সে-কথা বলাই নিষ্প্রয়োজন। এই অন্তর্ভোম
চুঙ্গী বা টিউবের ভিতর দিয়া রেল বসান হয়;
আর তাহারই উপর দিয়া ক্ষুদ্রে ক্ষুদ্র আরামদায়ক,
অদৃশ্য গাড়ীগুলি বিহ্যুতের সাহায্যে চলাচল করিয়া
থাকে। টিউবের ভিতর দিয়া বসান বলিয়া লোকে
উহার নাম দিয়াছে "টিউব্-রেলওয়ে"।

স্থড়ঙ্গ-পথের নলের ব্যাস ৮।৯ ফুটের অধিক হইবে না; কিন্তু প্ল্যাট্ফরমগুলির পরিসর অনেক বেশি। নানা আকারের বৈদ্যুতিক আলো দ্বারা প্ল্যাট্ফরমের সকল স্থান এমনভাবে আলোকিত যে, শীতের দেশের আবছা সূর্য্যালোকের চাইতে সে আলো অনেকগুণ স্পষ্টতর এবং স্পৃহণীয়। উপর হইতে যন্ত্রযোগে অনবরত বিশুদ্ধ বায়ু নিম্নে চালনা করা হয়। সে বায়ুতে শীতের তীত্রতা থাকে না, উহার তাপেরও তারতম্য হইতে দেওয়া হয় না।

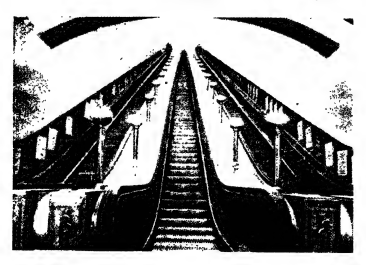
কাজেই শীতকালের ঝড়-বাদল বা কুয়াসার দিনে উপরের রাস্তা অপেক্ষা পাতাল-পথে ভ্রমণ করা অধিক আরামদায়ক, স্থতরাং লোভনীয়।

এক-একটি টিউব্-ফেশনের তুইটি অংশ—উপরে ষ্টেশন, নীচে প্ল্যাট্ফরম। ফেশনের তুই পাশেই হয়ত নানা শ্রেণীর দোকান রহিয়াছে; দোকান-গুলি হইতে ষ্টেশনটি মোটেই পুথক বা বিচ্ছিন্ন নহে : কিন্তু ফেশন চিনিবার সাঙ্কেতিক চিহ্ন ও বিশিক্ট ধরণের লেখা নিকটে গেলেই লোকের চোখে পড়ে। রাত্রিকালে ফেশনের ছাদে থাকে একটি দন্ধানী আলে।। স্থতরাং যাত্রীদের ভ্রমে পড়িবার আশক্ষা মোটেই নাই। ফৌশনে উপস্থিত হইলে যাত্রীরা নানাপ্রকার বিজ্ঞাপন ও সাঙ্কেতিক আলোর দাহায্যে টিকেট কিনিবার স্থান, প্ল্যাট্ফর্মে যাইবার রাস্তা ইত্যাদি অনায়াদেই চিনিয়া লইতে পারে; কাহাকেও কিছু জিজ্ঞাদা করিবার প্রয়োজন হয় না। এমন কি, বাক্য ব্যয় না করিয়া গন্তব্য স্থানের



প্ল্যাটফর্ম

-পৃঃ ৫২



খ্যাট্ফরমে নামিবার চলস্ত সিঁজি



প্রকৃতির পরাব্দয়

টিকেটও ক্রয় করা যায়। আমাদের দেশের বড় বড় রেল-ফৌশনে স্বয়ংক্রিয় ওজন-যন্ত্র তোমরা দেখিয়া থাকিবে। নির্দ্দিষ্ট ছিদ্রের (slot) মধ্যে একটি আনি প্রবেশ করাইয়া দিয়া যন্ত্রের যথাস্থানে দাঁড়াইলেই ক্ষণেকের মধ্যে তোমার ওজন লেখাসহ একখানি টিকেট অন্য একটি ছিদ্রপথে বাহির হইয়া আসে। লণ্ডনের প্রত্যেক টিউব্-ফৌশনেই এইরূপ একাধিক টিকেট-যন্ত্র রহিয়াছে। কোন্ ষ্টেশন পর্য্যন্ত কত ভাড়া, কোন্ স্থানে পয়সা ফেলিতে হয়, তাহা যন্ত্রের গায়েই লেখা আছে। ঠিক মূল্যের মুদ্রা ফেলিয়া দিলেই ঈপ্সিত স্থানের টিকেট বাহির হইয়া আসে। টিকেট ক্রয় করিবার পূর্বেব যদি টাকা ভাঙান আবশ্যক হয়, তবে তাহারও বেশ দহজ ব্যবস্থা রহিয়াছে। টিকেট-যন্ত্রের নিকটেই আর একটি যন্ত্র থাকে, তাহাতে টাকা ফেলিয়া দিলেই ভাঙান বাহির হইয়া আদে।

ষ্টেশন হইতে প্ল্যাট্ফরমে নামিবার জন্ম ইলেক্টিক লিফ্ট বা চলন্ত সিঁড়ি (escalator) ব্যবহার করিতে হয়। পায়ে হাঁটিয়া নামা-উঠা করিবার সিঁড়িও রহিয়াছে, কিন্তু লোকে তাহা বেশি পছন্দ করে না। তোমাদের মধ্যে যাহার। কলিকাতায় বাদ কর, লিফ্টের সহিত তাহাদের পরিচয় থাকিবার সম্ভাবনা। কিন্তু চলন্ত সিঁড়ি এক অন্তত ধরণের জিনিস। পাশাপাশি তুইটি সিঁড়ি, একটির ধাপগুলি ক্রমাগত উপরের দিকে উঠিতেছে, অম্মটির ধাপগুলি নীচের দিকে নামিতেছে। প্রথম ধাপটিতে পা রাথিয়া দাঁড়াইয়া থাকিলেই ঘুরন্ত সিঁড়ি তোমাকে নীচে বা উপরে लहेया याहेत्व।

প্ল্যাট্ফরমে বসিবার জন্ম বেঞ্চ পাতা রহিয়াছে। কিন্তু কোন ফৌশনেই যাত্রীদের বেশিক্ষণ অপেক্ষা করিবার আবশ্যক হয় না। কারণ, কয়েক মিনিট পরপরই ট্রেন আসিতেছে ও যাইতেছে। প্রসিদ্ধ

খেলা বা উৎসবাদি উপলক্ষে কোন কোন পথে ঘণ্টায় চল্লিশখানি অর্থাৎ দেড় মিনিট পর পরই এক একখানা ট্রেন চলিয়া থাকে। এক একদিকে **চুইটি** করিয়া স্থভূঙ্গ, যে পথে গাড়ী যায়, সে পথে আর ফিরে না. ফিরে অন্য পথ দিয়া। বিভিন্ন দিকের জন্ম এক এক ফেশনে প্ল্যাট্ফরমও বিভিন্ন। প্ল্যাটফরমে আসিয়া গাড়ী দাঁড়াইতেই উহার দরজাগুলি আপনা হইতেই চুইদিকে সরিয়া যায়। ভিতরের যাত্রীরা নামিতে না নামিতেই বাহিরের যাত্রীদিগকে গাড়ীতে উঠিতে হয়, কেন না, নির্দিষ্ট সময় পরেই দরজাগুলি বন্ধ হইয়া যায়। অনেক সময় হয় ত কোন অসাবধান ও মন্থরগতি যাত্রী উঠা-নামা করিবার কালে গাড়ীর দরজার ফাঁকে আবদ্ধ হইয়া যায়। কিন্তু তাহাতে বিপদ তেমন ঘটে না: কারণ কোন-কিছুতে বাধা পাইলেই দরজার গতি বন্ধ হইয়া যায়, স্থতরাং আবদ্ধ মানুষ্টির গায়ে তত চাপ লাগিতে পারে না!

তিন হইতে ছয়টি গাড়া জুড়িয়া এক-একটি ট্রেন করা হয়। ট্রেনে কর্ম্মচারী মাত্র জুইজন: একজন ড্রাইভার, অম্যজন গার্ড। ড্রাইভার ট্রেনের অগ্রভাগে থাকিয়া বিচ্যুৎশক্তির সাহায্যে গাড়ার গতি পরিচালন ও নিয়ন্ত্রণ করে। গাড়ীর দরজা খোলা ও বন্ধ করাও তাহারই ইচ্ছানুসারে হয়। ড়াইভারের সঙ্গে একটি টেলিফোন-যন্ত্র থাকে: ষ্টেশন হইতে দূরবর্ত্তী কোন স্থানে কল বিগড়াইয়া হঠাৎ গাড়ী থামিয়া গেলে বা অন্য কোন বিপদ ঘটিলে, টেলিফোনের সাহায্যে সে কর্ত্তপক্ষকে সংবাদ দেয়। কিন্তু এরূপ আকস্মিক বিপদ বা অসাধারণ কিছু কদাচিৎ ঘটিয়া থাকে।

স্থড়ঙ্গ-পথের টিকেট দেখাইতে হয়, নীচে নামিবার সময় বা উপরে উঠিবার কালে। প্ল্যাট্ফরমে বা ট্রেনে কেহ টিকেট দেখিতে চায় না। স্থতরাং গন্তব্য ফেশন ছাড়াইয়া ভ্রমে বা ইচ্ছাক্রমে অনেক দূর চলিয়া গেলেও ঘুরিয়া-ফিরিয়া সেই

ষ্টেশন দিয়া উপরে উঠিলে অতিরিক্ত **মাশু**ল দিতে হয় না; অতিরিক্ত মাশুল আদায় করিবার উপায়ও থাকে না।

বিচ্যুতের সাহায্যে গাড়াগুলি খুব দ্রুতই চলে i তবে অল্প দূরে দূরে ফেশন থাকাতে ইহাদের গতি ঘণ্টায় গড়ে ২৫ মাইলের অধিক হয় ন।। লগুনের টিউব্-রেলপথের মোট দৈর্ঘ্য ৯১ মাইল; ইহার ৬২ মাইল স্কুঙ্গের ভিতরে, বাকীটা মুক্ত স্থান দিয়া গিয়াছে। ইহার ফেশনের সংখ্যা ১৯৪, গাড়ীর সংখ্যা ২০০০ এবং ইহাতে লোক চলাচল করে দৈনিক বিশ লক্ষের উপর! মানুষের দৃষ্টি যদি মাটি ভেদ করিয়া চলিতে পারিত, তবে উপর হইতে দেখা যাইত, ভোর পাঁচটা হইতে রাত্রি বারটা পর্য্যন্ত লগুন শহরের নীচ দিয়া টিউব্-রেলের ট্রেনগুলি দ্রুতগতিতে কেঁচোর মত এদিক ওদিক ছুটিয়া চলিয়াছে।

এই স্থড়ঙ্গ-পথ বর্ত্তমান যুদ্ধের বিমানহানা হইতে আত্মরক্ষার্থ আশ্রয়ন্থলরূপেও ব্যবহৃত হইতেছে।

যথন শক্ররা বিমান হইতে অতি—বিস্ফোরক বোমা নিক্ষেপ করিয়া সমস্ত নগরী ধ্বংস করিতে থাকে, তথন এই স্কুড়ঙ্গ-পথে আশ্রয় গ্রহণ করিয়া বহুলোক তাহাদের জীবন রক্ষা করিতে সমর্থ হয়।

লগুন নগরী টেমস্ নদীর তীরে অবস্থিত, তাহা তোমরা জান। লগুনের পাতালপথের সর্ব্বাপেক্ষা বিশ্ময়ের বিষয় এই যে, টেমস্এর তলদেশ দিয়া রেলপথ অপর পারেও গিয়াছে। এই নদীর জলের উপর দিয়া চলে জাহাজ, আর তলার মাটি ভেদ করিয়া চলে ট্রেন!

"উপরে জাহাজ চলে, নীচে চলে নর," বাস্তবিকই আশ্চর্য্য নয় কি ?

তুভিক্ষ-বিজয়

প্লাবন, ঝড়-ঝঞ্বা, ঘূর্ণাবর্ত্ত, ভূমিকম্প প্রভৃতি প্রাকৃতিক হুর্য্যোগের কাছে মানুষ শিশুর মত অসহায়। অবস্থা-বিশেষে প্রকৃতির হাতে সে সামান্য ক্রীড়নক মাত্র। কিন্তু মানুষ জড়পদার্থ নহে; সে প্রাণী। তাহার বৃদ্ধি আছে, উচ্চম আছে, সাহস আছে। তাই যুগের পর যুগ সে প্রাকৃতিক বাধা-বিপত্তি লঙ্মন করিয়া জগতে আত্মপ্রতিষ্ঠা করিয়া চলিয়াছে, নানা প্রতিকৃল অবস্থাকে অনুকৃল করিয়া ভূলিয়া নিজের জীবনযাত্রা সরল ও স্থথময় করিয়া লইতেছে।

বৃদ্ধি ও কর্মশক্তি-বলে মানুষ একদিকে বন-জঙ্গল পরিকার করিয়া লোকালয় স্থাপন করিয়াছে, অন্যদিকে জল-সেচের ব্যবস্থা দ্বারা উষর মরুভূমিকে শস্ত্য-শামল করিয়া তুলিবার আয়োজন করিতেছে। অবশ্য সাহারার বুকে কুস্থম ফুটান আজিও সম্ভব হয় নাই, কিন্তু মানুষেরই বৃদ্ধি-কৌশলে আজ মিশর বন্যা আর ছভিক্ষের অত্যাচার হইতে মুক্ত, ভারতের লোকালয়হীন মরুময় সিন্ধু প্রদেশ এখন ধন-জন পূর্ণ গ্রাম-জনপদে স্থাণোভিত। অনুর্ব্বর পাঞ্জাব প্রদেশ জলসেচের ফলে বর্ত্তমানে পৃথিবীর মধ্যে একটি শ্রেষ্ঠ গম উৎপাদনের স্থান।

ভারতের পশ্চিম প্রান্তে অবস্থিত পাঞ্জাব ও সিন্ধু—তুইটি প্রদেশের অধিকাংশ স্থানই প্রায় সমতল। প্রসিদ্ধ সিন্ধুনদ ও উহার উপনদী সমূহের জলধারায় সিক্ত হইলেও বারিপাতের অল্পতা-হেতু এই তুই দেশে শস্তাদি অতি সামান্তই জন্মিত। খাত্যশস্ত যেখানে অপ্রচুর, লোকসংখ্যা সেখানে

বিরল। স্থতরাং কৃষি-সম্পদে ও জ্ঞানবলে সিন্ধু এবং পাঞ্জাব ছিল অন্যতম নগণ্য স্থান। সেই নগণ্য স্থানের নিরম যা্যাবর জাতি কেমন করিয়া সঙ্গতিপন্ন গৃহস্থ হইয়া উঠিয়াছে, সেই কথাই এখানে বলিব।

কৃষিকার্য্যের জন্য জলের একান্ত প্রয়োজন i সেই জল পাইবার প্রধান উপায় নদী ও রুষ্টি। নানা প্রাকৃতিক কারণে সিন্ধু ও পাঞ্জাব প্রদেশে বৃষ্টিপাত নিতান্ত অল্ল। নিজের ইচ্ছা ও প্রয়োজন অনুসারে আকাশের অশান্ত মেঘের উপর এখনও মানুষ কর্ত্তত্ব স্থাপন করিতে পারে নাই। অসীমের বারিধারাকে বশে আনিয়া নিজ প্রয়োজন সাধন করিবার চে**ন্টা মানু**ষ করিতেছে হয় ত, কিন্তু মানুষের সে চেষ্টাকে প্রকৃতি আজ পর্য্যন্ত উপহাস করিয়াই চলিয়াছে। তবে জলের যে-ধারা ধরার বুকে বাঁধা পড়িয়াছে, তাহাকে মানুষ অসংখ্য প্রয়োজনে খাটাইয়া প্রকৃতির সেই পরিহাসের প্রতিশোধ লইতেছে। সিন্ধু ও উহার পাঁচটি

উপনদী হইতে থাল কাটিয়া প্রায় সমগ্র পাঞ্জাবে জল সেচনের বন্দোবস্ত করা হইয়াছে। সেই সকল কুত্রিম থাল হইতে অপরিসর নালা কাটিয়া কৃষকেরা নিজ নিজ জমিতে জল লইয়া যায়। স্থতরাং তাহাদিগকে আর একমাত্র রৃষ্টির উপর নির্ভর করিতে হয় না।

নদী যেখানে বেগবতা, দেখানেই খালের সাহায্যে জল অনেক দূরে যায়। কিন্তু স্রোত যেখানে মৃত্র, সেখানে নদীতে বাঁধ বাঁধিয়া বাঁধের উজানের জলের চাপ বাড়াইয়া লইতে হয়। সম্প্রতি পাঞ্জাব ও সিন্ধুদেশের সীমায় অবস্থিত স্বক্ত্র নামক স্থানে সিন্ধুনদে একটি বিরাট বাঁধ প্রস্তুত করিয়া মানুষ নিজ কর্মশক্তির পরিচয় দিয়াছে। কৃষিক্ষেত্রে জল সেচনের জন্ম এরূপ প্রকাণ্ড বাঁধ পৃথিবীর আর কোথাও নাই। উহার নাম হইয়াছে স্কক্ত্র বাঁধ বা লয়েড বাঁধ (Lloyd Barrage). সেই বাঁধের কল্যাণে ভারত হইতে



স্থকুর বাঁধ বা লয়েড বাঁধ (Lloyd Barrage)--পৃ: ৬২

ছুর্ভিক্ষ প্রায় লোপ পাইয়াছে। দৈব-ছুর্বিপাকে কোনও বৎসর লোকের অনটন হইতে পারে, কিস্তু "ছিয়াত্তরের মন্বন্তর" পুনরায় ঘটতে পারিবে না— নিশ্চয়।

১৯২৩ খ্রীফ্টাব্দে আরম্ভ করিয়া শত শত লোকের নয় বৎদরের অক্লান্ত পরিশ্রেমের পর, গত ১৯৩২ গ্রীষ্টাব্দে লয়েড বাঁধের নির্মাণকার্য্য শেষ হইয়াছে। এই বাঁধের দৈর্ঘ্য এক মাইল, অর্থাৎ টেমস্ নদীর উপরিস্থিত স্থবিখ্যাত লণ্ডন-সেতুর প্রায় পাঁচ গুণ। বাঁধের যে অংশ শুধু নদীর মধ্যে তাহাতে ৬৬টি থিলান। প্রত্যেকটি খিলান ৬০ ফুট লম্বা। এক একটি খিলানের নীচে এর্ক একটি করিয়া লোহার দরজা ও কপাট। তাহাদের সাহায্যে জলের গতি নিয়ন্ত্রিত করিয়া ৭০ লক্ষ একর জমি কৃষির উপযোগী করা হইয়াছে। এই বিস্তীর্ণ ভূমিখণ্ডকে জলিসক্ত করিবার জন্ম যে সকল খাল ও নালা খনন করা হইয়াছে, উহাদের মোট দৈর্ঘ্য ছয় শত মাইলের

প্রকাতর পরাজয়

উপর! বাঁধ নির্মাণ ও খাল খনন করা ইত্যাদি কার্য্যে গবর্ণমেন্টের ব্যয় হইয়াছে প্রায় বিশ কোটী টাকা। উপকৃত প্রজাদের উপর বার্ষিক সামান্ত কর ধার্য্য করিয়া গবর্ণমেণ্ট এই টাকা আদায় করিয়া লইতেছেন। জলসিক্ত জমিতে প্রতি বৎসর গম বালি, কার্পাদ, ধান্য প্রভৃতি যে দকল ফদল উৎপন্ন হয়, তাহার মূল্য প্রায় ত্রিশ কোটী টাকা। পূৰ্বের যেখানে ছিল তরুলতার চিহ্ন বিহীন বালুকাময় মরুভূমি, আজ সেখানে গড়িয়া উঠিয়াছে তাজা সবুজ শস্তভরা চোথ-জুড়ান মাঠ! পূর্বের যেথানে জনমানবের লেশ ছিল না, সেখানে আজ হইয়াছে লক্ষ লক্ষ লোকের বাদ, কত বৰ্দ্ধিষ্ণু গ্রাম, কত শ্রীসম্পন্ন নগর !

মিশরের অধিকাংশ স্থানই অনুর্ব্বর ও মরুময়; কৃষির উপযোগী অংশেও রৃষ্টিপাত তেমন হয় না। রৃষ্টিপাত যেন সে দেশে একটি আকস্মিক ঘটনা; কোথাও কোনও দিন সামান্য বারিপাত হইলে

সে-কথা বড় বড় অক্ষরে খবরের কাগজে ছাপা হয়!

মিশরের যে অংশ নীলনদের প্লাবনে সিক্ত হয়. তথায় প্রচুর শস্ত জন্মিয়া থাকে; কিন্তু বন্যা-প্লাবিত অংশের পরিমাণ সমগ্র দেশের তুলনায় অতি সামান্ত, আর সেই অংশে কৃষির কাজ করিতে হয় অতি সাবধানে। এক বন্থা শেষ হইতে না হইতেই ভূমি-চাষ ও বীজবপন ইত্যাদি সমাধা করিয়া পুনরায় বন্যা আদিবার আগেই শস্ত সংগ্রহ করিয়া লইতে হয়। আবার নীলনদের প্লাবন-দীমাও প্রতি বৎদর দমান থাকে না। যে-বারে জলের স্ফীতি নিতান্ত কম, সে-বারে তুর্ভিক্ষ অনিবার্য্য; আর যে-বার জল-রুদ্ধি মাত্রা ছাড়াইয়া যায়, দে–বার শস্তনাশ অবশ্যস্তাবী!

কৃষিকার্য্যের স্থবিধার জন্ম মিশরের প্রাচীন সম্রাট্ ফেরোয়াগণও নীলনদ হইতে খাল কাটাইবার ব্যবস্থা করিয়াছিলেন। কিন্তু বর্ত্তমানের তুলনায়

সে সময়ে মানুষের যান্ত্রিক সম্পদ্ ছিল নিতান্ত অপ্রচুর; বিজ্ঞানের তখন শৈশব মাত্র। দৈহিক শক্তির বলে অতিকায় পিরামিড নির্মাণ সম্ভবপর হইয়াছিল, কিন্তু নীলের গতিরোধ করিতে গেলে হয়ত মারাত্মক ব্যাপার হইত। সেকালের খেয়ালী নীল, মানুষের কৌশলে একালে মিশরের প্রাণ-প্রবাহ।

নীলনদে সবশুদ্ধ চারিটি বাঁধ। ইহাদের মধ্যে আসোয়ানের বাঁধটি (Assuan Dam) বিশেষ প্রাদিদ্ধ এবং সর্ববাপেক্ষা রহৎ। নীলের মোহনা হইতে ৭৫০ মাইল দূরে এই বাঁধটি ১৯০২ প্রীফ্টাব্দে প্রথম নির্দ্মিত হয়। ইহার দৈর্ঘ্য নদীর এক পার হইতে অপর পার পর্যান্ত প্রায় সপ্তয়া মাইল, ভিত্তি হইতে উচ্চতা ১২০ ফুট এবং তাহাতে কপাটের সংখ্যা ১৮০। বাঁধটি প্রস্তুত হইবার কয়েক বৎসরের মধ্যেই উহাকে আরও উঁচুকরিবার প্রয়োজনীয়তা অনুভূতে হয় এবং ১৯০৭

প্রীফীব্দে পুনরায় কাজ আরম্ভ করিয়া পাঁচ বৎসরের মধ্যে উহার উচ্চতা ২৩ ফুট বৃদ্ধি করা হয়।

মশরীয়েরা দেখিল, বাঁধ যত উঁচু হয়, উহার উজ্ঞানে জল তত বেশি জমে এবং কাটান খালের । ভিতর দিয়া তত অধিক দূরে জল সরবরাহ করা সম্ভবপর হয়। স্থতরাং আসোয়ানের বাঁধকে তাহারা দিতীয়বার উচ্চতর করিবার সংকল্প করিল। স্থির হইল, এবারে ইহাকে আরও ৩০ ফুট উঁচু করা হইবে। ১৯২৯ খ্রীফ্টাব্দে স্থক্ত করিয়া ১৯৩৩ খ্রীফ্টাব্দে এই কাজ শেষ হইয়াছে। আসোয়ান বাঁধের মোট উচ্চতা এখন ১৭৩ ফুট, উহার উজ্ঞানে জল জমিয়া যে ব্রুদের স্থিষ্টি করে, তাহার দৈর্ঘ্য প্রায় ২৩০ মাইল।

নীলের জলকে কাজে লাগাইয়া মিশরদেশ রষ্টিহীন হইয়াও আজ শস্তশালী—মরু-বাসী হইয়াও মিশরীয়েরা ছুভিক্ষ-জয়ী।

ভারতের লয়েড বাঁধ ও মিশরের আসোয়ান বাঁধ খুবই বিখ্যাত, তাহাতে সন্দেহ নাই। কিন্তু

এইগুলি ছাড়া আরও বহু বাঁধ আমাদের ভারতবর্ষে এবং পৃথিবীর অন্যান্য দেশে রহিয়াছে।

দক্ষিণ ভারতের মেতুর বাঁধ (Mettur Dam) ইন্জিনিয়ারদিগের একটি উল্লেখযোগ্য কীতি। কাবেরী নদীর উৎপত্তিস্থান হইতে ২৪০ মাইল দূরে, নদীর পার্ববত্য অংশে, বাঁধটি প্রস্তুত করা হইয়াছে। বাঁধের মোট দৈর্ঘ্য এক মাইলের উপর। উহা দারা তাঞ্জোর ও ত্রিচিনপল্লী অঞ্চলে, অর্থাৎ বাঁধ হইতে প্রায় ১২৫ মাইল দূরবর্ত্তী স্থানে, জলসেচের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। স্বন্ধুর বাঁধের ভায় মেত্র বাঁধ প্রস্তুত করিতেও সময় লাগিয়াছে নয় বৎসর। মেত্রুর বাঁধের নির্মাণকার্য্য সমাধা উপলক্ষে ১৯৩৪ **এীফাব্দে ২১শে আগস্ট তারিখে বিরাট এক** অনুষ্ঠানের আয়োজন হইয়াছিল।

পৃথিবীর দর্ব্বাপেক্ষা আশ্চর্য্য বাঁধ হুভার ড্যাম (Hoover Dam). আমেরিকার যুক্ত-রাজ্যের প্রেদিডেন্টের নামানুসারে ইহার নাম রাখা হইয়াছে।

উত্তর আমেরিকার কলোরেডো নদীর কথা সকলে শুনিয়া থাকিবে। উহার মত অদ্ভূত নদী পৃথিবীতে আর নাই। জলের তোড়ে পাহাড়ের ভিতর দিয়া বিরাট গিরিখাত বা ক্যানিয়ন (canyon) প্রস্তুত করিয়া নদীটি ক্যালিফোর্ণিয়া উপসাগরে পড়িতেছে। শুনিলে আশ্চর্য্য হইতে হয় যে, স্থানে স্থানে এই নদীর জলধারা উহার ছুই তীর হইতে প্রায় এক মাইল নীচে অর্থাৎ তীরে দাঁড়াইয়া নীচের দিকে চাহিলে দেখা যায়, যেন একটি সরু রূপালী রেখা আঁকিয়া বাঁকিয়া চলিয়াছে!

কলোরেডো নদীর তীর যেখানে প্রায় আধ
মাইল উঁচু, স্রোতের বেগ সেখানে ঘণ্টায় ৩০
মাইল; ছুঃসাহসী মানুষ সেইখানেই একটি বাঁধ
প্রস্তুত করিতেছে। বাঁধটির দৈর্ঘ্য হইবে মাত্র
১১৮০ ফুট, কিন্তু উহার উচ্চতা হইবে ৭৩০ ফুট।
জলের প্রচণ্ড বেগ সামলাইবার জন্ম বাঁধের তলা

প্রকৃতির পরাব্য

৬৫০ ফুট চওড়া করিয়া, ক্রমশঃ চাপা করিতে করিতে উপরে মাত্র ৪৫ ফুট রাখা হইবে !

হুভার বাঁধ দারা জল আটু কাইলে যে হ্রদের रुष्टि श्हेर्त, छैहा नम्नाग्न श्हेरत প্রায় ১১৫ माहेन এবং কোন কোন স্থানে উহা চওড়া হইবে ৮ মাইল। সেই হ্রদ হইতে বড় বড় নদীর মত থাল কাটিয়া कालिएकार्नियात मक ज्रकाल लहेया या ७ या इहेर व এবং প্রায় পাঁচ লক্ষ একর ভূমিকে শস্তশালিনী করা হইবে। জলের শক্তিতে কল চালাইয়া বিদ্যুৎ উৎপন্ন করা হইবে এবং তাহা ক্যালিফোর্ণিয়া, এরিজোনা, নেভেডা প্রভৃতি অঞ্চলের সহরগুলিকে যোগান হইবে। পাহাড়-পর্বত, বনজঙ্গল ও মরুভূমির ভিতর দিয়া ২৬৫ মাইল দীর্ঘ নালা কাটিয়া "চিত্র-নগরী" লসএঞ্জেলিসে পানীয় জল প্রেরণ করা হইবে।

ক্ষেত চুরি

গহনা চুরি, টাকা-পয়সা চুরি—বড় জোর ছেলে চুরির কথা তোমরা শুনিয়াছ। কিন্তু এক কৃষক আর এক কৃষকের ক্ষেত চুরি করিয়া নিয়া যায়, এমন অন্তুত কথা কখনও শুনিয়াছ কি ? যদি বলি যে, যে-দেশে এরূপ আজ্গুরী কাণ্ড ঘটে, সে-দেশ স্বর্গেও নয়, পাতালেও নয়—সে-দেশ আমাদের ভারতবর্ষেরই সীমার মধ্যে, তাহা হইলে হয়ত তোমাদের বিশ্বয়ের আর অবধিই থাকিবে না।

আমাদের বাঙ্গালা দেশ হইতে বায়ু-কোণে— পাহাড়-ঘেরা, গাছে ঢাকা পরম স্থন্দর কাশ্মীর দেশ। সেই দেশের তুষারমাথা পাহাড়-চূড়ার মাঝে মাঝে সর্জ্ব গাছপালা-ছাওয়া উঁচুনীচু মাঠ,—

মাঠের বুক চিরিয়া চলিয়াছে রূপালী জলধারা।
মাঠের এক পাশে, পাহাড়ের কোল ঘেসিয়া রহিয়াছে
স্থদৃশ্য হ্রদ। নানা জাতীয় তরুলতা আর ফলফুলে
পরিশোভিত কাশ্মীর দেশ যেন প্রকৃতির নিজহাতে
রচিত একটি বিলাস-কানন। স্বর্গের সৌন্দর্য্যের
সহিত কাশ্মীরের প্রকৃতির শোভার তুলনা করিয়া
কবিরা এইদেশের নাম দিয়াছেন 'ভূ-স্বর্গ'। সত্য
কথা বলিতে কি, কাশ্মীর দেশের তুলনা এই
পৃথিবীতে নাই।

কাশ্মীর দেশের পরিচয় একরকম দেওয়া হইল। এখন, সেই দেশে ক্ষেত চুরি কি করিয়া হয়, তাহা বলি।—

কাশ্মীরের ব্রদগুলির মধ্যে উলার আর ডাল ব্রদের নামই বেশি প্রদিদ্ধ। ডাল ব্রদের জল একেবারে হির; এজন্ম দে ব্রদে অসংখ্য জলজ্ঞ লতাগুলা জন্মে। ইহার কোন কোন জায়গায় এইসব লতাপাতা এত ঘন হয় যে, উহাদের মধ্যে

বিন্দুমাত্র ফাঁক ত থাকেই না, বরং একটির সহিত আর একটি জড়াইয়া গিয়া এমনই পুরু হইয়া ভাসিতে থাকে যে, উপর দিয়া মানুষ বা গরু-বাছুর ছুটাছুটি করিলেও ডুবিয়া যাওয়ার কোনই আশঙ্কা থাকে না। এজন্ম সেইগুলিকে ভাসমান ক্ষেত বলা চলে। জলের নীচের পাঁক হইতে যে সব লতা জন্মে, কুষকেরা সেগুলি কাটিয়া দিয়া মাটির বাঁধন হইতে ক্ষেতগুলিকে আলুগা করিয়া দেয়। তারপর দেগুলির উপর কিছু ঘাস-পাতা ও সামান্য মাটি ছডাইয়া রাখে। এমনি করিয়া ক্ষেতগুলির উপর লতা-পাতা আর মাটির স্তর ফেলিতে ফেলিতে সেগুলি বেশ পুরু হইয়া উঠে। সকলের শেষে কিছু বেশি পরিমাণ মাটি ছড়াইয়া দিয়া ক্ষেতগুলিকে চাষের উপযোগী করিয়া তোলা হয়। ইহার পর হাল জুড়িয়া দিয়া চাষ করিয়া আসিলেই হইল !

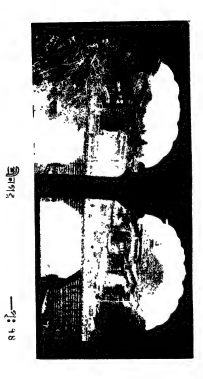
সময় সময় এক একজন ছফ্ট কৃষক অপরের ক্ষেত সরাইয়া নিয়া নিজের ক্ষেতের সহিত এমনি

বেমালুম লাগাইয়া দেয় যে, জ্বোড়ার চিহ্নই খুঁজিয়া পাওয়া যায় না। এইরূপ ক্ষেত চুরির নালিশ রাজদরবারে প্রায়ই হইয়া থাকে।

আমাদের দেশে গরু-বাছুর, মোটর-কার, ছোট ছোট নোকা—এইসব জিনিস মোকদ্দমা সম্পর্কে কাছারীতে উপস্থিত করিতে দেখা যায়। কাশ্মীরে কিস্তু ক্ষেত পর্যান্ত বহিয়া নিয়া আদালতে হাজির করা হয়,—অবশ্য ক্ষেতখানা যদি খুব ছোট হয়। এমন মজার কথা তোমরা নিশ্চয়ই শোন নাই।

বিতস্তা নদীর তীরে কাশ্মীরের রাজধানী শ্রীনগর অর্থাৎ স্থন্দর সহর। শুধু নামেই স্থন্দর নয়— শ্রীনগর বাস্তবিকই সৌন্দর্য্যের আধার এবং এই কারণেই দিল্লীর মোগল বাদশাহেরা গ্রীষ্মকালে সেখানে গিয়া বাস করিতেন।

শ্রীনগর হইতে অল্প দূরে হাকেরসর নামে একটি ব্রদ আছে। সেই ব্রদে বেশ বড় রকমের কয়েকটি ভাসমান দ্বীপ দেখিতে পাওয়া যায়। সেই সকল



28.48

•		
		•

দ্বীপে গোচারণের তৃণভূমি, শস্তের ক্ষেত, ঝোপঝাড় ত আছেই, তাহা ছাড়া নানা রকমের বড় বড় গাছও সেখানে অনেক জন্মিয়া থাকে। সেই সব গাছে ফুল ফোটে, ফল ধরে, পাখীরা বাসা বোনে। এক সময় হয়ত কৃষকেরা মাঠে কাজ করিতেছে, পশুরা চরিয়া বেড়াইতেছে,—এমনি সময় বাতাস একটু জোরে বহিতে স্থক করিল, আর অমনি মাঠ-ঘাট, গাছপালা, পশুপাখী, মানুষ-জনশুদ্ধ ক্ষেতগুলি ধীরে ধীরে একদিকে ভাসিয়া চলিল।—কেমন আশ্চর্য্য দৃশ্য!

কাশ্মীরের আবহাওয়াও ভারী চমৎকার।
সে-দেশের লোকেরা গর্বন করিয়া বলিয়া থাকে যে,—
ভাজা মাছও যদি কাশ্মীরে আনিয়া ছাড়িয়া দেওয়া
যায়, তবে সে এখানকার আবহাওয়ার গুণে বাঁচিয়া
উঠিয়া লাফাইয়া গিয়া জলে পড়িবে। ভাজা মাছ
আর সত্যি সত্যি বাঁচিয়া উঠে না বটে, কিস্ত ওদেশের
আবহাওয়ার কেরামৎ আছে নিশ্চয়। কাশ্মীরীদের
গোলাপী রং আর গোলগাল বলিষ্ঠ চেহারা দেখিলেই

তাহা বেশ বোঝা যায়। কাশ্মীরের লোকেরা যে খুবই স্থন্দর তাহাতে সন্দেহ নাই, কিন্তু তাহাদের মত নোংড়া মানুষও বুঝি পৃথিবীর আর কোথাও নাই। স্নান ত তাহারা রীতিমত করেই না, তাহাদের কাপড়-চোপড়ের সহিত জল আর সাবান-সোডার সাক্ষাৎ কোন কালে হয় কিনা সন্দেহ! কিন্তু দেশের উত্তম জলবায়ুর গুণে তাহাদের অস্লখ-বিস্লখ খুব কমই হয়।

কাশীরের মেওয়ার কথা বেশি বলিয়া তোমাদের লোভ বাড়াইতে চাই না। যদি কখনও সেই দেশে যাও তবে দেখিতে পাইবে, যেখানে সেখানে পেস্তা, বাদাম, আপেল, নাস্পাতি, আখ্রোট প্রভৃতি ফল গাছে গাছে সাজান রহিয়াছে। মাঠে, ঘাটে, গাঢ় সবুজ আঙুর-লতায় থোবা থোবা আঙুর ঝুলিতেছে; যত ইচ্ছা খাইতে পার, কেহই নিষেধ করিবে না।